

# Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhusus / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

| PF  |         |              | IT    | EN   | FR   | DE   | NL  | ES   | PT   | SV  | NO  | FI   | DK  | RU  | ET                                   | LV                                       |                        |                          |     |      |        |     |      |        |    |     |        |    |     |          |     |     |    |     |      |    |     |      |    |   |      |       |      |      |     |    |      |       |      |      |       |   |    |     |   |         |     |     |     |    |     |    |  |  |  |   |  |  |   |   |  |   |   |                                      |  |                            |                      |                          |                         |                                   |                           |                         |                 |                 |                               |                     |                      |                        |                       |                            |                               |                                 |                             |                           |                          |                          |                         |                         |                           |                         |                                    |                      |                          |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                     |                          |                            |                    |                             |                                      |                                     |                             |                             |                               |                         |                                 |                          |                                 |                                     |                                |                                     |                          |                                   |                                      |                                     |                                   |                                   |  |                                |                                       |                          |                                       |                               |                     |                      |               |                         |                                |                               |                        |                        |              |                        |                       |                 |                          |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |  |                             |  |                          |                          |                                  |  |                            |                            |                            |                            |                               |                             |                                  |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |                                 |                           |                               |                                       |                                  |                                  |                               |                               |                            |                                       |  |                       |                                 |                                  |                           |                               |                                     |                                  |                                  |                               |                                       |                             |  |   |                        |                                  |                                    |                         |                                   |   |                                     |                                     |                                 |  |                                   |  |  |                        |                                   |   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |                                    |                                |                                     |                               |                                    |                                      |                                      |                             |                            |                                  |                             |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |
|-----|---------|--------------|-------|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|-----|------|--------|-----|------|--------|----|-----|--------|----|-----|----------|-----|-----|----|-----|------|----|-----|------|----|---|------|-------|------|------|-----|----|------|-------|------|------|-------|---|----|-----|---|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| S   | FRANKE  | 305.0522.797 | PF    | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014 | Product fiche information, according to standard 65/2014 | Informations sur la fiche du produit selon 65/2014 | Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014 | Informate over het productblad volgens 65/2014 | Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014 | Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014 | Uppgifter i produktinformationenblad enligt 65/2014 | Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014 | Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014 | Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 65/2014 | Toote etiket teave vastavalt 65/2014 | Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014 |                        |                          |     |      |        |     |      |        |    |     |        |    |     |          |     |     |    |     |      |    |     |      |    |   |      |       |      |      |     |    |      |       |      |      |       |   |    |     |   |         |     |     |     |    |     |    |  |  |  |   |  |  |   |   |  |   |   |                                      |  |                            |                      |                          |                         |                                   |                           |                         |                 |                 |                               |                     |                      |                        |                       |                            |                               |                                 |                             |                           |                          |                          |                         |                         |                           |                         |                                    |                      |                          |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                     |                          |                            |                    |                             |                                      |                                     |                             |                             |                               |                         |                                 |                          |                                 |                                     |                                |                                     |                          |                                   |                                      |                                     |                                   |                                   |  |                                |                                       |                          |                                       |                               |                     |                      |               |                         |                                |                               |                        |                        |              |                        |                       |                 |                          |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |  |                             |  |                          |                          |                                  |  |                            |                            |                            |                            |                               |                             |                                  |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |                                 |                           |                               |                                       |                                  |                                  |                               |                               |                            |                                       |  |                       |                                 |                                  |                           |                               |                                     |                                  |                                  |                               |                                       |                             |  |   |                        |                                  |                                    |                         |                                   |   |                                     |                                     |                                 |  |                                   |  |  |                        |                                   |   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |                                    |                                |                                     |                               |                                    |                                      |                                      |                             |                            |                                  |                             |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |
|     |         |              | S     | Nome del fornitore                                     | Supplier's name  | Nom du fournisseur                                 | Name des Zulieferers                                    | Naam van de leverancier                        | Nombre del proveedor                                       | Nome do fornecedor  | Uppgifter i leverantörens namn                      | Opplysninger i leverandørenavn                                       | Tavaramoittajan nimi  | Tavaramoittajan nimi  | Имя поставщика                       | Tarjaja nimi                             | Piegatāja nosaukums    |                          |     |      |        |     |      |        |    |     |        |    |     |          |     |     |    |     |      |    |     |      |    |   |      |       |      |      |     |    |      |       |      |      |       |   |    |     |   |         |     |     |     |    |     |    |  |  |  |   |  |  |   |   |  |   |   |                                      |  |                            |                      |                          |                         |                                   |                           |                         |                 |                 |                               |                     |                      |                        |                       |                            |                               |                                 |                             |                           |                          |                          |                         |                         |                           |                         |                                    |                      |                          |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                     |                          |                            |                    |                             |                                      |                                     |                             |                             |                               |                         |                                 |                          |                                 |                                     |                                |                                     |                          |                                   |                                      |                                     |                                   |                                   |  |                                |                                       |                          |                                       |                               |                     |                      |               |                         |                                |                               |                        |                        |              |                        |                       |                 |                          |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |  |                             |  |                          |                          |                                  |  |                            |                            |                            |                            |                               |                             |                                  |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |                                 |                           |                               |                                       |                                  |                                  |                               |                               |                            |                                       |  |                       |                                 |                                  |                           |                               |                                     |                                  |                                  |                               |                                       |                             |  |   |                        |                                  |                                    |                         |                                   |   |                                     |                                     |                                 |  |                                   |  |  |                        |                                   |   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |                                    |                                |                                     |                               |                                    |                                      |                                      |                             |                            |                                  |                             |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |
| M   | AEChood | 50,9         | kWh/a | M  | Identificativo del modello                               | Model Identification                               | Identification du modèle                                | Ident-Daten des Modells                        | Identificatienummer van het model                          | Identificación del modelo                                     | Identificação do modelo                             | Modelbeteckning  | Modelbetegnelse   | Tavarantomittajan mallitunnus                                     | Modelidentifikation                  | Идентификация модели                     | Mudel identifikatsioon | Modela identifikācija    |     |      |        |     |      |        |    |     |        |    |     |          |     |     |    |     |      |    |     |      |    |   |      |       |      |      |     |    |      |       |      |      |       |   |    |     |   |         |     |     |     |    |     |    |  |  |  |   |  |  |   |   |  |   |   |                                      |  |                            |                      |                          |                         |                                   |                           |                         |                 |                 |                               |                     |                      |                        |                       |                            |                               |                                 |                             |                           |                          |                          |                         |                         |                           |                         |                                    |                      |                          |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                     |                          |                            |                    |                             |                                      |                                     |                             |                             |                               |                         |                                 |                          |                                 |                                     |                                |                                     |                          |                                   |                                      |                                     |                                   |                                   |  |                                |                                       |                          |                                       |                               |                     |                      |               |                         |                                |                               |                        |                        |              |                        |                       |                 |                          |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |  |                             |  |                          |                          |                                  |  |                            |                            |                            |                            |                               |                             |                                  |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |                                 |                           |                               |                                       |                                  |                                  |                               |                               |                            |                                       |  |                       |                                 |                                  |                           |                               |                                     |                                  |                                  |                               |                                       |                             |  |   |                        |                                  |                                    |                         |                                   |   |                                     |                                     |                                 |  |                                   |  |  |                        |                                   |   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |                                    |                                |                                     |                               |                                    |                                      |                                      |                             |                            |                                  |                             |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |
|     |         |              |       | M  | Consumo energetico annuale                               | Annual Efficiency Consumption                      | Consommation d'énergie annuelle                         | Jährlicher Energieverbrauch                    | Jaarlijks energieverbruik                                  | Consumo de energia anual                                      | Consumo anual de energia                            | Årlig energiförbrukning  | Årlig energiförbrukning   | Vuotuinen energiankulutus   | Årlig energiförbrukning              | Godovoe потребление электроэнергии       | Aastane energiatarve   | Gada efektīvais patēriņš |     |      |        |     |      |        |    |     |        |    |     |          |     |     |    |     |      |    |     |      |    |   |      |       |      |      |     |    |      |       |      |      |       |   |    |     |   |         |     |     |     |    |     |    |  |  |  |   |  |  |   |   |  |   |   |                                      |  |                            |                      |                          |                         |                                   |                           |                         |                 |                 |                               |                     |                      |                        |                       |                            |                               |                                 |                             |                           |                          |                          |                         |                         |                           |                         |                                    |                      |                          |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                 |                         |                                 |                        |                          |                                  |                                 |                            |                            |                         |                            |                                    |                 |                             |                                     |                          |                            |                    |                             |                                      |                                     |                             |                             |                               |                         |                                 |                          |                                 |                                     |                                |                                     |                          |                                   |                                      |                                     |                                   |                                   |  |                                |                                       |                          |                                       |                               |                     |                      |               |                         |                                |                               |                        |                        |              |                        |                       |                 |                          |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |                               |                           |                               |                          |                               |                                |                               |                               |                               |                     |                               |                              |                 |                                |  |                             |  |                          |                          |                                  |  |                            |                            |                            |                            |                               |                             |                                  |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |  |                                   |   |                                |                                |   |   |                                   |                                   |                                     |                                   |                                     |                             |   |                                 |                           |                               |                                       |                                  |                                  |                               |                               |                            |                                       |  |                       |                                 |                                  |                           |                               |                                     |                                  |                                  |                               |                                       |                             |  |   |                        |                                  |                                    |                         |                                   |   |                                     |                                     |                                 |  |                                   |  |  |                        |                                   |   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |                                    |                                |                                     |                               |                                    |                                      |                                      |                             |                            |                                  |                             |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |                                    |                                      |                                  |                                |                                  |                                 |                                    |                       |                                |   |                                   |   |                           |                                    |
| EEC | A       | FDEhood      | 29,2  | FDEC   | A  | LEhood   | 77  | LEC  | A  | GFehood   | 55,1  | %  | GFEC  | E   | Qmin                                 | 250                                      | m3/h                   | Qmax                     | 650 | m3/h | Qboost | N/A | m3/h | SPEmin | 50 | dba | SPEmax | 70 | dba | SPEboost | N/A | dba | P0 | 0,0 | Watt | Ps | N/A | Watt | PI | F | Qbep | 362,0 | m3/h | Pbep | 435 | Pa | Qmax | 650,0 | m3/h | Wbep | 150,0 | W | WL | 2,2 | W | Emiddle | 170 | lux | Lwa | 70 | dBA | PF | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014 | Product fiche information, according to standard 65/2014 | Informations sur la fiche du produit selon 65/2014 | Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014 | Informate over het productblad volgens 65/2014 | Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014 | Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014 | Uppgifter i produktinformationenblad enligt 65/2014 | Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014 | Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014 | Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 65/2014 | Toote etiket teave vastavalt 65/2014 | Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014 | Identificativo del modello | Model Identification | Identification du modèle | Ident-Daten des Modells | Identificatienummer van het model | Identificación del modelo | Identificação do modelo | Modelbeteckning | Modelbetegnelse | Tavarantomittajan mallitunnus | Modelidentifikation | Идентификация модели | Mudel identifikatsioon | Modela identifikācija | Consumo energetico annuale | Annual Efficiency Consumption | Consommation d'énergie annuelle | Jährlicher Energieverbrauch | Jaarlijks energieverbruik | Consumo de energia anual | Consumo anual de energia | Årlig energiförbrukning | Årlig energiförbrukning | Vuotuinen energiankulutus | Årlig energiförbrukning | Godovoe потребление электроэнергии | Aastane energiatarve | Gada efektīvais patēriņš | Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Energie-efficiënteklasse | Consumo de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energieatohokkuusluokka | Energieeffektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiaatõhusus | Energieeffektivitātes klase | Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Energie-efficiënteklasse | Consumo de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energieatohokkuusluokka | Energieeffektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiaatõhusus | Energieeffektivitātes klase | Classe di efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency | Efficacité fluidodynamique | Strömungseffizienz | Hydrodynamische efficiëntie | Consumo de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiência fluidodinámica | Flödesdynamisk effektivitet | Flödesdynamisk effektivitet | Virtautuminaaminen hyötysuhde | Hydraulisk effektivitet | Гидродинамическая эффективность | Vedukiudünaamika tõhusus | Šķidruma dinamiska efektīvitate | Classe di efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency Class | Classe d'efficacité fluidodynamique | Strömungseffizienzklasse | Hydrodynamische efficiëntieklasse | Consumo de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiencia fluidodinámica | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Virtautuminaamisen hyötysuhteen luokka | Hydraulisk effektivitetsklasse | Класс гидродинамической эффективности | Vedukiudünaamika tõhusus | Šķidruma dinamiska efektīvitate klase | Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency | Efficacité lumineuse | Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntie | Consumo de eficiencia luminosa | Classe de eficiência luminosa | Belysningseffektivitet | Belysningseffektivitet | Valotehokkus | Belysningseffektivitet | Светога эффективность | Valgustusõhusus | Apagāsmuuma efektīvitate | Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency Class | Classe d'efficacité lumineuse | Klasse der Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntieklasse | Consumo de eficiencia luminosa | Classe de eficiência luminosa | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Valotehokkuusluokka | Belysningseffektivitetsklasse | Класс световой эффективности | Valgustusõhusus | Apagāsmuuma efektīvitate klase | Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency Class | Classe d'efficacité lumineuse | Klasse der Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntieklasse | Consumo de eficiencia luminosa | Classe de eficiência luminosa | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Valotehokkuusluokka | Belysningseffektivitetsklasse | Класс световой эффективности | Valgustusõhusus | Apagāsmuuma efektīvitate klase | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency | Efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienz der Fettfilter | Vetfilteringsefficiëntie | Consumo de eficiencia antigrasso | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Fettfilteringseffektivitet | Fettfilteringseffektivitet | Rasvasuodatusen erutusaste | Fedfiltreringseffektivitet | Эффективность фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhusus | Tauku filtreerimis efektiivitate | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettfilter | Vetfilteringsefficiëntieklasse | Consumo de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtragem de gorduras | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Rasvasuodatusen erutusasteen luokka | Fedfiltreringseffektivitetsklasse | Класс эффективности фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhusus | Tauku filtreerimise efektiivitate klase | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettfilter | Vetfilteringsefficiëntieklasse | Consumo de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtragem de gorduras | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Rasvasuodatusen erutusasteen luokka | Fedfiltreringseffektivitetsklasse | Класс эффективности фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhusus | Tauku filtreerimise efektiivitate klase | Flusso d'aria a velocità minima | Air flow at minimum speed | Air flow at a vitesse minimum | Luftstrom bei geringster Gebältestufe | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Luftföde vid minsta hastighet | Luftföde vid minsta hastighet | Ilmavirta miniminopeudella | Luftstromsværdi ved minimumshastighed | Минимальная скорость воздушного потока | Õhuvooluminimukiiruse | Minimālais gaiss plūsmas ātrums | Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at maximum speed | Air flow at a vitesse maximum | Luftstrom bei höchster Gebältestufe | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Luftföde vid maximi hastighet | Luftstromsværdi ved høyeste hastighet | Ilmavirta maksiminopeudella | Luftstromsværdi ved maksimumshastighed | Максимальная скорость воздушного потока | Õhuvoolumaksimukiiruse | Maksimālais gaiss plūsmas ātrums | Flusso d'aria a velocità intensiva | Air flow at boost speed | Flux d'air à la vitesse intensive | Luftstrom bei hoche intensivgeschwindigkeit | Flujo de aire a velocidad intensiva | Flujo de aire a velocidad intensiva | Luftföde vid intensiv hastighet | Luftstromsværdi ved intensiv hastighet | Ilmavirta kiihdytyillä nopeudella | Luftstromsværdi ved intensiv hastighed | Интенсивная скорость воздушного потока | Õhuvoolumaksimikiiruse | Pālelinātais gaiss plūsmas ātrums | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebältestufe | A-gewogen geluidstermsie in de lucht bij minimale snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade mínima | Luftburt akustisk buller for A-aktide lydeeffektslapp ved minimumshastighet | Akustik A-veid lydeeffektslapp via luft ved laveste hastighet | A-painotettu ääniteho missä kiihdytyillä nopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed | Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока | Õhuakustiline A-kasutatud helivõimsus emissioon minimukiiruse | Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimātaj ātrumā | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebältestufe | A-gewogen geluidstermsie in de lucht bij maximale snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade máxima | Luftburt akustisk buller for A-aktide lydeeffektslapp ved maximi hastighet | Akustik A-veid lydeeffektslapp via luft ved høyeste hastighet | A-painotettu ääniteho missä kiihdytyillä nopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed | Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока | Õhuakustiline A-kasutatud helivõimsus emissioon maksimikiiruse | Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit | A-gewogen geluidstermsie in de lucht bij hoogste snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa | Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensa | Luftburt akustisk buller for A-aktide lydeeffektslapp ved intensiv hastighet | Akustik A-veid lydeeffektslapp via luft ved intensiv hastighet | A-painotettu ääniteho missä kiihdytyillä nopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed | Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока | Õhuakustiline A-kasutatud helivõimsus emissioon intensiivsel ātrumā | Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātaj ātrumā | Consumo di corrente in modalità di | Power Consumption in modal off | Consommation de courant en mode off | Stromverbrauch in Off Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i lågläge | Effektforbruk i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbruk i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrukning i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistu | Energiförbrukning i standbyläge | Потребление тока в режиме ожидания | Tõitearve otetõrjumis | Effektivitātes patēriņš režīmā | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand |

Посібник користувача - Энергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyág / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

|                                     | PF   | UA   | LT  | MT  | HU  | CZ  | SK  | RO  | PL   | HR   | SL  | GR  | TR   | BG  | SR  | GA  |                                 |
|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---------------------------------|
| <b>S</b>                            | FRANKE   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>M</b>                            | 305.0522.797   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>AEEhood</b>                      | 50,9   | kWh/a  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>EEC</b>                          | A  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>FDEhood</b>                      | 29,2   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>FDEC</b>                         | A  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>LEhood</b>                       | 77   | lux/Wat  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>LEC</b>                          | A  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>GFEhood</b>                      | 55,1   | %  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>GFEC</b>                         | E  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Qmin</b>                         | 250  | m3/h   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Qmax</b>                         | 650  | m3/h   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Qboost</b>                       | N/A  | m3/h   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>SPemin</b>                       | 50   | dBa  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>SPEmax</b>                       | 70   | dBa  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>SPEboost</b>                     | N/A  | dBa  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>PO</b>                           | 0,0  | Watt   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Ps</b>                           | N/A  | Watt   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>PI</b>                           |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>F</b>                            | 0,9  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>EElhood</b>                      | 51,4   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Qbep</b>                         | 362,0  | m3/h   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Pbep</b>                         | 435  | Pa   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Qmax</b>                         | 650,0  | m3/h   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Wbep</b>                         | 150,0  | W  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>WL</b>                           | 2,2  | W  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Emiddle</b>                      | 170  | lux  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>Lwa</b>                          | 70   | dBa  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |
| <b>PF</b>                           | Довідка технічної інформації про версію згідно з 65/2014   | Gamino mikrotékoetes informacia pagal 65/2014                            | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014                          | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014          | A 65/2014 sz. termséklapp kapcsolatos információk                         | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Információ na listé výrobku podľa 65/2014                                 | Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014      | Informacje na kartce produktowej według 65/2014                  | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014                   | Informacije o posklakovan listu izdelka v skladu s 65/2014              | Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014  | Urin listi bilgisi, 65/2014'ya göre                              | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014                           | Информация о производу, према 65/2014                                   | Bilece 7'Ge de réir Uimh. 65/2014                                   |                                 |
| <b>S</b>                            | Назва постачальника  | Tiekėjo pavadinimas  | Isam if-foinurtur   | A szállító neve   | Jméno dodavatele  | Méno dodávatele   | Méno dodávatele   | Numele furnizorului   | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača   | Ime dobavitelja   | Ονομα του προμηθευτή  | Tedarikçi adı  | Име на доставчик  | Назив добављача   | Ainm an tSoláraithe   |                                 |
| <b>M</b>                            | Идентификация модели   | Modelio identifikacija   | Identifikator tal-modell  | A készletkéz típuszáma                                    | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ model   | Identifikacija modelu   | Identyfikacja modelu   | Identifikacija modela  | Ime dobavitelja   | Κωδικός του μοντέλου  | Modeli Tammi   | Идентификация на модела   | Назив модела  | Aitheantas an mhnála  |                                 |
| <b>AEChood</b>                      | Щорічне споживання   | Metinis energijos suvartojimas   | Il-konsum annwali tal-enerġija  | Éves áramfogyasztás                                       | Roční energetická spotřeba  | Roční spotřeba energie  | Roční spotřeba energie  | Consom energetic anual  | Roczne zużycie energii   | Godišnja potrošnja energija                                      | Letna poraba energije   | Ετήσιο καταπόνηση ενέργειας   | Yıllık Enerji Tüketimi   | Годишна консумация на енергия   | Годишна потражња енергије   | Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana                                 |                                 |
| <b>EEC</b>                          | Клас енергоефективності  | Enerġios efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika  | Energhiatékonyági besorolás                               | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti   | Clasă de eficiență energetică                                 | Klasa wydajności energetycznej                                   | Klasa učinkovitosti energetike                                   | Razred energetske učinkovitosti   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimlilik Sınıfı   | Клас на енергийна ефективност   | Класа енергетске ефикасности  | Ainm Éifeachtúlachta Fuinnimh                                       |                                 |
| <b>FDEhood</b>                      | Гідродинамічна ефективність  | Skyėio dinaminis efektyvumas   | L-efiċjenza fluiddinamika   | Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás                     | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wydajność hydrodynamiczna                                     | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Klasa učinkovitosti hidrodinamične                               | Razred energetske učinkovitosti   | Κλάση υδροδυναμική απόδοσης   | Enerji Verimlilik Sınıfı   | Клас на ефикасност на динамиката на флуида                                    | Класа ефикасности динамиче флуида                                       | Ainm Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán                              |                                 |
| <b>FDEC</b>                         | Світельна ефективність освітлення  | Apšvietimo efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwil  | Világítási hatékonyság besorolás                          | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Clasă de eficiență luminoasă                                  | Wydajność świetlna   | Klasa učinkovitosti svetlobne                                    | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Avdindlarna Verimlilik Sınıfı   | Клас на ефикасност на осветляване                                | Класа ефикасности осветляване   | Ainm Éifeachtúlachta Solais   |   |                                 |
| <b>LEChood</b>                      | Світельна ефективність освітлення  | Apšvietimo efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwil  | Világítási hatékonyság besorolás                          | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Clasă de eficiență luminoasă                                  | Wydajność świetlna   | Klasa učinkovitosti svetlobne                                    | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Avdindlarna Verimlilik Sınıfı   | Клас на ефикасност на осветляване                                | Класа ефикасности осветляване   | Ainm Éifeachtúlachta Solais   |   |                                 |
| <b>GFEEhood</b>                     | Фільтруюча фільтрація жиру   | Riebaļu filtravimo efektyvumo klasė                                      | L-efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                               | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás                       | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost filtrovania tuků   | Účinnost filtrovania tuků   | Efficiëntie de filtratie vetuszu                              | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja pravi masnoće                           | Κλάση φιλτραρίσματος λίπους   | Yag Filtrasi Verimliliği  | Εφικτιση на филтрирање на мазнини                                | Филтрација мазнини  | Ainm Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréisce                               |   |                                 |
| <b>GFEC</b>                         | Клас ефективності фільтрації жиру  | Riebaļu filtravimo efektyvumo klasė                                      | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                   | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimii                  | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                              | Klasa učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                   | Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους                                    | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı   | Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини                      | Класа ефикасности филтрирање мазнини  | Ainm Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréisce                               |   |                                 |
| <b>Qmin</b>                         | Поток повітря при мінімальной швидкості  | Oro srautas minimaliu greičiu  | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali                                 | Légáramlás minimális fordulatszám                         | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Flux de aer la viteză minimă                                  | Przeptył powietrza przy prędkości minimalnej                     | Protok zraka na minimalnoj brzini                                | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα   | Minimum hıza hava akışı   | Вздушпий поток при минимальна скорост                            | Протоκ воздушня при мизималној брзини   | Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid                                      |   |                                 |
| <b>Qmax</b>                         | Поток повітря при максимальній швидкості   | Oro srautas maksimaliu greičiu   | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali                                | Légáramlás maximális fordulatszám                         | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Průtok vzduchu при максимальной скорости                                  | Flux de aer la viteză maximă                                  | Przeptył powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hıza hava akışı   | Вздушпий поток при максимальна скорост                           | Протоκ воздушня при максимальной брзини                                       | Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                      |   |                                 |
| <b>Qboost</b>                       | Поток повітря при підвищеній швидкості   | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                                   | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normalu                                 | Légáramlás intenzív fordulatszám                          | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Flux de aer la viteză intensivă                               | Przeptył powietrza przy prędkości intensywnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yogun hıza hava akışı   | Вздушпий поток при збільшеній швидкості                          | Протоκ воздушня при појачаној брзини  | Aerhsheabhaidh ag an dianúsáid  |   |                                 |
| <b>SPemin</b>                       | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три мін. ширини  | Garsoinio šuolio lygis ore esant minimaliam greičiui                     | L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-veločità minima  | Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám     | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisiã zăvucii prin prędkoști minimele                           | Emisija zăvucii în zraku na minimalnoj brzini                    | Εκπομπή σταθμισμένων ηχητικών ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hıza havadaki akustik A-ghairiki ses Gücü Emisyonu                              | Минимална акустична енергия при минималној брзини                | Понижена звукова мошност при извљрљној в атмосферсера при минималној брзини   | Подвишена снага звука емисионног звука при минималној брзини            | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta                    |                                 |
| <b>SPEmax</b>                       | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. ширини   | Garsoinio šuolio lygis ore esant maksimaliam greičiui                    | L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-veločità massima | Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám     | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisiã zăvucii prin prędkoști maximele                           | Emisija zăvucii în zraku na maksimalnoj brzini                   | Εκπομπή σταθμισμένων ηχητικών ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hıza havadaki akustik A-ghairiki ses Gücü Emisyonu                              | Максимальна акустична енергия при максимальной швидкості         | Понижена звукова мошност при извљрљној в атмосферсера при максимальной брзини | Подвишена снага звука емисионног звука при појачаној брзини             | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                    |                                 |
| <b>SPEboost</b>                     | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-під час розгонов   | Garsoinio šuolio lygis ore esant didžiausiam greičiui                    | L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-veločità massima | Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám      | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisiã zăvucii prin prędkoști intensive                          | Emisija zăvucii în zraku na intensivoj brzini                    | Εκπομπή σταθμισμένων ηχητικών ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yogun hıza havadaki akustik A-ghairiki ses Gücü Emisyonu                                | Минимална акустична енергия при збільшеній швидкості             | Понижена звукова мошност при извљрљној в атмосферсера при збільшеній брзини   | Подвишена снага звука емисионног звука при појачаној брзини             | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treisthe |                                 |
| <b>PO</b>                           | Енергоспоживання в режимі вимкнення  | Enerġios suvartojimas prietaisu esant išjungtam                          | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti                                 | Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban                        | Spotřeba proudu při režimu off  | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba proudu při režimu standby  | Consum de curent în modul oprit                               | Zubycie prądu w trybie wyłączonym                                | Potrójnã elektriċne energie u naċinu "off"                       | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                                  | Kapali modda Güç Tüketimi   | Консумация на енергия в изключено състояние                      | Ποτρώση ηλεκτρικη ενέργεια в стану пригнрливности                             | Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid mhúcha                                   |   |                                 |
| <b>Ps</b>                           | Енергоспоживання в режимі очнування  | Enerġios suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu                  | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sterinja                              | Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban            | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba energie v pohotovostnem režimu                                   | Spotřeba energie v pohotovostnem režimu                                   | Consum de curent în modul standby                             | Zubycie prądu w trybie gotowosci                                 | Potrójnã elektriċne energie u naċinu "standby"                   | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής                             | Bekleme modunda Güç tüketimi  | Консумация на енергия в режим на готовност                       | Ποτρώση ηλεκτρικη ενέργεια в стану пригнрливности                             | Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid mhúcha                                   |   |                                 |
| <b>PI</b>                           | Додаткова інформація згідно з 66/2014  | Papilodoma informacija pagal 66/2014                                     | Informazjoni Addizzjonali skont nru 66/2014                               | További információk a 66/2014 szerinti                    | Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014                            | Doplnkové informace podľa 66/2014   | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014                          | Informacje dodatkowe według 66/2014                           | Dodane informacije prema 66/2014                                 | Dodatke informacije v skladu s 66/2014                           | Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014                                      | 66/2014'ye göre ilave bilgi   | Додатчна інформація згідно з 66/2014                             | Додатниелта информация съгласно 66/2014                                       | Додатне информације према 66/2014                                       | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014                              |                                 |
| <b>F</b>                            | Коефіцієнт фільтрації часу   | Lauko padidėjimo koeficientas  | Fattur tal- zieda fil-ĥin   | Iđonóvelési együttható                                    | Koeficient nárustu v čase   | Faktor zvyšnění energetické účinnosti                                     | Indice de eficiență energetică  | Indice de eficiență energetică                                | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti   | Δεκτητικό ενεργειακής απόδοσης  | Süre arts faktörü  | Коеффициент на времеото   | Индис на енергийна ефективност  | Индис енергетске ефикасности  | Imnács Éifeachtúlachta Fuinnimh |
| <b>Qbep</b>                         | Індекс енергоефективності  | Enerġios efektyvumo indeksas   | Il-koeffiċjent tal-enerġija   | Energhiatékonyági mutató                                  | Účinnosti koeficient  | Účinnosti koeficient  | Účinnosti koeficient  | Indice de putere energetică                                   | Przeptył powietrza mierzony w punkcie o najniższej wydajności    | Protok zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti           | Ποσοτή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                     | En verimlilik indeksi   | Измерен въздушпий поток в тоċката на най-висока ефективност      | Измерен проток воздушня у најбољој ефикасности                                | Ráta aersfada tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúlais is fear            |   |                                 |
| <b>Wbep</b>                         | Вимірний тиск повітря в тоċці макс. ККД  | Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui        | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima          | A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás               | Průtek vzduchu měřený v bodě největší účinnosti                           | Průtek vzduchu měřený v bodě největší účinnosti                           | Průtek vzduchu měřený v bodě největší účinnosti                           | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă       | Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności   | Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti             | Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                       | En verimlilik noktada ölçülmüş hava basıncı   | Измерен въздушпий натпажение в тоċката на най-висока ефективност | Измерен притисак воздушня у најбољој ефикасности                              | Ráta aerbhu tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúlais is fear              |   |                                 |
| <b>WL</b>                           | Максимальная полезная мощность освещения   | Maksimalus oro srautas   | Il-fluss massimu tal-arja   | maximális légáramlás                                      | maximální průtok vzduchu  | maximálny tok vzduchu   | maximálny tok vzduchu   | flux de aer max im  | Maksymalny przepłył powietrza                                    | maksimalni protok zraka  | μέγιστη ροή αέρα  | Maximum akış hızı   | Максимальная полезная мощность освещения                         | Максимальна енергия в стану пригнрливности                                    | Максимальна проток воздушня   | Aerhsheabhaidh uasta  |                                 |
| <b>Wbep</b>                         | Вимірний акустичний шум при нормальній швидкості   | Išmatuota elektros galia elektrinei energijai per vntu                   | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický príkon meryný v bodě největší účinnosti                        | Elektrický príkon meryný v bodě největší účinnosti                        | Elektrický príkon meryný v bodě největší účinnosti                        | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă  | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Elektrčno napajanje izmerjeno na mestju najbolje učinkovitosti   | Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης           | En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik güç değeri                                      | Измерен акустичний шум при нормальній швидкості                  | Измерен акустичний шум при нормальній швидкості                               | Inchur cumhachta leictre tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúlais is fear |   |                                 |
| <b>WL</b>                           | Номинальная полезная мощность освещения  | Nominali apšvietimo sistemos galia                                       | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil                                  | A világítási rendszer névleges teljesítménye              | Jmenovitý výkon osvětlení   | Nominalní výkon osvětlení   | Nominalní výkon osvětlení   | Putere nominală a sistemului de iluminat                      | Moc znamionowa systemu oświetlenia                               | Nominalna snaga sustava osvetljava                               | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                                | Avdindlarna sisteminin nominal gücü   | Номинальная полезная мощность освещения                          | Номинальная энергия в стану осветления системы                                | Cumhacht airmírialí an chórais soláiste                                 |   |                                 |
| <b>Emiddle</b>                      | Средний уровень освещенности на поверхности лампы  | Vidutinis virytlės lygis apšvietimui viršutiniame ir apšvietimo sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieħeħ taħ-tidwil     | A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon          | Průměrné osvětlení systému osvětlení vnitřní plochy                       | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia vnitřní plochy                    | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia vnitřní plochy                    | lumânare medie a sistemului de iluminat pe suprafața          | Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Proseċno osvetljevanje sistema osvetlitve na površini za kuhanje | Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια υδρόπυλου          | Ávginė alandų apšvietimo sisteminis vidutinis apšvietimo sistemos vidutinis apšvietimas | Средний уровень освещенности на поверхности лампы                | Средняя энергия в стану осветления системы                                    | Mediápolisali an chórais soláiste ar an droimnula cocsaireatha          |   |                                 |
| <b>Lwa</b>                          | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-найвищою швидкості   | Garso galios lygis optimaliam greičiui nustatymu                         | L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-veločità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással                    | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení                        | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Nivel de putere sonoră la setare maximă                       | Poziom zăvucii prin viteză maximă                                | Posoizno zăvucii în zraku na maksimalnoj postavici               | Στάθμη ηχητικής ισχύος Α στην μέγιστη ταχύτητα                          | En yöksek ayarada ses gücü seviyesi   | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-найвищою швидкості | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-найвищою швидкості              | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                        |   |                                 |
| <b>ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ</b> | 1) На пошту приготувати універсальну ванну на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ до поживниа запла. 2) Використовуйте підсилювач швидкості тільки коли це важливо необхідно 3) Зменшуйте швидкість витяжки, тільки коли це контролю |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |                                 |