

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 - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el artículo 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 65/2014	Jäppigt för produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkort iht. forskrift 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketile teavest vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Тარниа ними	Pregdatāja nosaukums
<b>M</b>	<b>110.0294.084</b> <b>P10425</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modelidentification	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinenkulutus	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivās patēriņš
<b>AEChood</b>	<b>73,5</b>	<b>kWh/a</b>													
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>E</b>													
<b>FDE</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>													
<b>FDEChood</b>	<b>F</b>	<b>LE</b>													
<b>LE</b>	<b>13</b>	<b>lux/Watt</b>													
<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>LEC</b>													
<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>													
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>GFEC</b>													
<b>Qmin</b>	<b>175</b>	<b>m3/h</b>													
<b>Qmax</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>													
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>													
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	<b>dBa</b>													
<b>SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>													
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>													
<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>													
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>													
<b>PI</b>	<b>PI</b>														
<b>f</b>	<b>1,8</b>	<b>f</b>													
<b>EElhood</b>	<b>96,2</b>	<b>96,2</b>													
<b>Qbep</b>	<b>146,0</b>	<b>m3/h</b>													
<b>Pbep</b>	<b>130</b>	<b>Pa</b>													
<b>Qmax</b>	<b>270,0</b>	<b>m3/h</b>													
<b>Wbep</b>	<b>103,0</b>	<b>W</b>													
<b>Wl</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>													
<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux</b>													
<b>Lwa</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>													
<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>														
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>														
<b>CONSULTEZ POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>														
<b>CONSULTEZ POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>														
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>														
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>														

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikrokeltes informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információjáról	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvodu, saglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014
<b>M</b>	110.0294.084 P1425	S M	Tiekšojis pavadināšanas Modelis identifikācija	Isēm il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusnév	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή του προϊόντος	Fedariki adi Modeli Tanmi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Aimn an tsoláthraí Athairneoir an mhúir
<b>AEChood</b>	73,5	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
<b>EEC</b>	D		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
<b>FDE</b>	5.1		FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood
<b>LE</b>	13	lux/Watt	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
<b>GFE</b>	75,1	%	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE
<b>GFEC</b>	C		Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
<b>Qmin</b>	175	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
<b>Qmax</b>	270	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin
<b>SPEmin</b>	51	dBA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
<b>SPEmax</b>	61	dBA	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost
<b>SPBoost</b>	N/A	dBA	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
<b>PO</b>	0,0	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
<b>Ps</b>	N/A	Watt	<b>PI</b>												
<b>f</b>	1,8		<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	<b>Ps</b>
<b>EElhood</b>	96,2		<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>	<b>PI</b>
<b>Qbep</b>	146,0	m3/h	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>	<b>Pbep</b>
<b>Pbep</b>	130	Pa	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>
<b>Qmax</b>	270,0	m3/h	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>
<b>Wbep</b>	103,0	W	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>	<b>WI</b>
<b>WI</b>	8,0	W	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>
<b>Emiddle</b>	100	lux	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>
<b>Lwa</b>	61	dBA													