

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, according to 65/2014	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 conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækkun á vörðunarefnið íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækkuen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matēriju saskaņā ar 65/2014
M	321.0536.200 FCO 70 BK MATT		S	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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija
AEChood	64,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Klass энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	27,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamiska tõhusus	Šķidrums dinamiskā efektivitāte
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Klass гидродинамической эффективности	Vedelikudinamiska tõhususe klass	Šķidrums dinamiskās efektivitātes klase
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksen erottuvuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksen erottuvuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Klass эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvariabel ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums
Qmax	600	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittstræmming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvariabel ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstræmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																																																																																																									
S	FRANKE	PF	Действую теоретично информация про вибр. згідно з 65/2014	Gamirio makroteloret informacija pagal 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skont nru 66/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informali de pe fisa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün fişleri 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014																																																																																																									
M	321.0536.200 FCO 70 BK MATT	S	Назва поставянална	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ovqou to proutiouritri	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tsoláthair																																																																																																								
		M	Идентификация модели	Modelis identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Ευθύνος το προϊόντος	Model Tarimi	Идентификация на модела	Ознака модела	Albhearth an mhúnla																																																																																																								
AEChood	64,2	AECChood	Щорчне словианне	Metinis energijos suvartojimas	Il-klassi annwali tal-enerġija	Éves átlagotegyzást	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consumo energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Ετήσιος καταπόνηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Alto Fúinnimh in aghaidh na Bíana																																																																																																								
EEC	B	EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh																																																																																																								
FDEhood		FDEhood	Продуктивна ефективност	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza dinamiċa	Aramlászódinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretlačne dinamike	Učinkovitost pretlačne dinamike	Υψηλότερη πρότεχν απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамичага флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																								
FDEhood	27,8	FDEC	Клас гидродинамично ефективности	Skydžio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlászódinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичага на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																								
FDEC	B	LEHood	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais																																																																																																								
LEhood	68	LEC	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљива	Alcime Eifeachtúlachta Solais																																																																																																								
LEChood		GFEEhood	Ефективност филтрирају жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzűrési hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrace tuků	Eficiența de filtrare antigrăsii	Wydajność filtracji przeci tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																								
LEC	A	GFEC	Клас ефективности филтрирају жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzűrési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti protitukové filtrace	Clasă de eficiență la filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protitlačne filtracije	Razred učinkovitosti protitlačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																								
GFEhood	75,1	Qmin	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbhearthlasta íosta le ghrádhúis																																																																																																								
Qmin	280	Qmax	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbhearthlasta Uasta le ghrádhúis																																																																																																								
Qmax	600	Qboost	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziv użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντον ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Взадушен потік при појачаној брзини	Aersbhearthlasta ag an dísionair, ar sonú																																																																																																								
Qboost		SPEmin	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firkuenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki sesin A seviyesi	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості.	A-pregletena zvočna močnost pri izmerjevanju v atmosferi pri minimalni brzini	Ponderisana sčeta zvočnega emitovaneja kros avaznih pri pojančaji brzini	Asitü Cumhachta Fuaimne A-u																																																																																																							
Qboost	45	SPEmax	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firkuenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki sesin A seviyesi	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості.	A-pregletena zvočna močnost pri izmerjevanju v atmosferi pri maksimalni brzini	Ponderisana sčeta zvočnega emitovaneja kros avaznih pri pojančaji brzini	Asitü Cumhachta Fuaimne A-u																																																																																																							
SPEmin	N/A	SPEboost	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjiam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firkuenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Emissia di suono in ambiente silenzioso	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντον ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki sesin A seviyesi	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості.	A-pregletena zvočna močnost pri izmerjevanju v atmosferi pri maksimalni brzini	Ponderisana sčeta zvočnega emitovaneja kros avaznih pri pojančaji brzini	Asitü Cumhachta Fuaimne A-u																																																																																																							
SPEmax	62	PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas prietisus esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Merti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katodvalni reaktivost pri avtopripravi	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potroš