

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	
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to standard 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produktdatenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informação sobre a ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Información markējuma saskaņā ar 66/2014	
M	110.0325.292	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums	
M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellebetegnelse	Tavarantotunnus	Modellidentification	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Energy Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiansuusluku	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	Classe d'efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Stromungseffizienz	Eficiencia fluidodinamica	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia hidrodinamica	Classe de eficiencia hidrodinamica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelüküdinamika õhusus	Sidurama dinamiskās efektivitātes klase	
FDE	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia hidrodinamica	Classe de eficiencia hidrodinamica	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelüküdinamika õhususe klass	Sidurama dinamiskās efektivitātes klase	
FDE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuusluku	Belysningseffektivitetsklasse	Средства эффективности	Valgustusõhusus	Valgustusõhusus	
LE	118	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	
LEC	A	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GFE	91,0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GFE	B	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Qmin	134	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qmax	356	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qboost	N/A	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
SPemin	40	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	
SPemax	63	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	
SPeboost	N/A	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI		Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektforbrukning i standby-läge	Virallitilastuksen sähkönkäyttö	Energiakulutusta tavassaan valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Төтөлөө ток режимі (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
f	1,6	Additional information according to 66/2014	Informazioni supplementari secondo 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014	
EElhood	83,2	F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiência energética	Indice de eficiência energética	Índice de eficiência energética	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs	
Qbep	194,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdriftsansatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upplätt luftfördelsvärde vid bästa verkningspunkt	Mält luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	170	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs	
Qbep	356,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdriftsansatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upplätt luftfördelsvärde vid bästa verkningspunkt	Mält luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WI	5,6	W	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdriftsansatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upplätt luftfördelsvärde vid bästa verkningspunkt	Mält luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Emiddle	661	lux	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdriftsansatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upplätt luftfördelsvärde vid bästa verkningspunkt	Mält luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Lwa	63	dBa	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdriftsansatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upplätt luftfördelsvärde vid bästa verkningspunkt	Mält luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficientia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillīgi / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE	PF Gaminio mikroteles informacija pagal 65/2014	MT Skeđa tal-Taqhri f ta-Prodoti skont nru 65/2014	HU A 65/2014 sz. terméklapján kapcsolatos információk	CZ Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	SK Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	PL Informacje na kartce produktu według 65/2014	HR Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	SL Informacije o področnem listu izdelka v skladu s 65/2014	GR Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος βάσει 65/2014	TR Ürün fişli bilgiler 65/2014'e göre	BG Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR Информација о производу, према 65/2014	GA Bleog Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0325.292	S Tiekšoš padavinimas M Modelio identifikacija	MT Issem li-Fornitur Identifikatur tal-modell	HU A szállító neve A keszülék típuszsámza	CZ Jméno dodavatele Identifikace modelu	SK Meno dodávateľa Identifikácia modelu	PL Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	HR Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	SL Izdelek dobavitelja Identifikacija modela	GR Όνομα του προμηθευτή Οδηγός του μοντέλου	TR Tedarikçi adı Model Tanımı	BG Име на доставчик Модела на продукта	SR Naziv dobavljača Oznaka modela	GA Aim an tsoláthraí Athbheath ar mhínia	
AEChood	51,0	kWh/a	AEC Metinis energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Eves aramifovlat tal-energija Energiahatékonyaság besorolás	AEC Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	AEC Roční spotreba energie Třída energetické účinnosti	AEC Főcsove zuzycie energi Třída energetické účinnosti	AEC Energija potrošnja energije Třída energetické účinnosti	AEC Letna poraba energije Třída energetické účinnosti	AEC Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	AEC Yıllık Enerji Tüketimi Energija verimliliği sınıfı	AEC Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	AEC Yıllık Enerji Tüketimi Energija verimliliği sınıfı	AEC Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
ECC	C	kWh/a	FDE Skysčio dinaminis efektyvumas E Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	FDE Aramidynamikali hatékonyaság besorolás	FDE Třída dynamické účinnosti	FDE Třída dynamické účinnosti	FDE Eficácia fluidodinamică Třída dynamické účinnosti	FDE Wydajność dynamiczna Třída dynamické účinnosti	FDE Fluidodinamična učinkovitost Třída dynamické účinnosti	FDE Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	FDE Sivi Dinamik Etiklik Energija verimliliği sınıfı	FDE Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	FDE Sivi Dinamik Etiklik Energija verimliliği sınıfı	FDE Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	
FDEChood	11,8	lux/Watt	LE Apsvietimo efektyvumas A Riebalų filtravimo efektyvumas GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	LE Vilgátis hatékonyaság besorolás Zsírzsűrési hatékonyaság besorolás	LE Třída světelné účinnosti tal-Tidwili Třída světelné účinnosti tal-Grassijiet	LE Třída světelné účinnosti tal-Tidwili Třída světelné účinnosti tal-Grassijiet	LE Třída světelné účinnosti tal-Tidwili Třída světelné účinnosti tal-Grassijiet	LE Třída světelné účinnosti tal-Tidwili Třída světelné účinnosti tal-Grassijiet	LE Třída světelné účinnosti tal-Tidwili Třída světelné účinnosti tal-Grassijiet	LE Κλάση φωτεινής απόδοσης Κλάση φωτεινής απόδοσης	LE Aydınlatma Verimliliği Sınıfı Yağ Filtrleri Verimliliği Sınıfı	LE Κλάση φωτεινής απόδοσης Κλάση φωτεινής απόδοσης	LE Aydınlatma Verimliliği Sınıfı Yağ Filtrleri Verimliliği Sınıfı	LE Κλάση φωτεινής απόδοσης Κλάση φωτεινής απόδοσης	
LEC	A	%	GFEC Dro sprautas minimaliu greičiu Qmin Dro sprautas maksimaliu greičiu Qmax Dro sprautas maksimaliu greičiu Qboost Dro sprautas esant didėjantiems greičiu SPEmin Dro sprautas esant minimaliam greičiui SPEmax Dro sprautas esant maksimaliam greičiui SPEboost Dro sprautas esant didėjantiems greičiu	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Legáramlás minimális fordultaszám Qmax Legáramlás maximális fordultaszám Obsoot Legáramlás intenzív fordultaszám SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Legáramlás intenzív fordultaszám SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti	GFEC Třída účinnosti protitržkové filtrace Qmin Průtok vzduchu při minimální rychlosti Qmax Průtok vzduchu při maximální rychlosti Obsoot Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti SPEmin Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při minimální rychlosti SPEmax Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při maximální rychlosti SPEboost Emise průměrného akustického výkonu A u vězduchu při intenzivní rychlosti
PI	1,6	PI	P0 Energijos suvartojimas prietaisu greičiu režimu Ps Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	PI Aramofozgasztás old (ki) üzemmodban P0 Aramofozgasztás old (ki) üzemmodban Ps Aramofozgasztás stancby (keszenléti) üzemmodban	PI Spotřeba proudu při režimu ot P0 Spotřeba energie v režimu vypnutu Ps Spotřeba proudu při režimu ot P0 Spotřeba energie v režimu vypnutu Ps Spotřeba proudu při režimu ot	PI Consum de curent în regim ot P0 Zuzycie energii v regim ot Ps Consum de curent în regim ot P0 Zuzycie energii v regim ot Ps Consum de curent în regim ot	PI Zuzycie pradu v trybie wyzycionym P0 Potrošnja energije u režimu "off" Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	PI Potrošnja elektricne energije u načinu stancby P0 Potrošnja elektricne energije u načinu stancby Ps Potrošnja elektricne energije u načinu stancby	
f	83,2	83,2	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
EElhood	194,0	m3/h	Qbep	194,0	m3/h	Qbep	194,0	m3/h	Qbep	194,0	m3/h	Qbep	194,0	m3/h	
Wbep	78,0	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	WI	5,6	W	
Emiddle	661	lux	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	Lwa	63	dBa	
Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	Qmax	356,0	m3/h	
WI	5,6	W	WI	5,6											