

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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	305.0751.340	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014													
			Supplier's name													
			Nome del fornitore													
M	P2742	kWh/a	Identificativo del modello													
			Annual Efficiency Consumption													
			Classe di efficienza energetica													
AEchood	66,0		Efficienza fluidodinamica													
EEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica													
FDEhood	21.4		Efficienza luminosa													
FDEC	C		Classe di efficienza luminosa													
LEhood	77	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa													
LEC	A		Classe di efficienza luminosa													
GFEhood	75,1		Efficienza di filtrazione antigrasso													
GFEC	C	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso													
Qmin	290	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima													
Qmax	600	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima													
Qboost	N/A	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima													
SPEmin	51	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima													
SPEmax	66	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva													
SPEboost	N/A	dB	Consumo di corrente in modalità di standby													
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di standby													
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità di standby													
PI			Informazioni aggiuntive secondo 66/2014													
F	1,2		Indice di efficienza energetica													
EELhood	67,8		Indice di efficienza energetica													
Qbep	348,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													
Pbep	325	Pa	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore													
Qmax	600,0	m3/h	Flusso d'aria massimo													
Wbep	147,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore													
WL	2,2	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione													
Emiddle	170	lux	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura													
Lwa	66	dB	Livello di potenza sonora all'impostazione massima													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor													
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary													
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert													
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou propres les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you													

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi 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	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirno likovitelės informacija pagal 65/2014	Skoda tai Taghrt tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleppal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informație o carte produsului conform cu normou 65/2014	Informazioni de karice produsului według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku proizvoda izdelek v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Billegi Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0751.340 P2742	Назва поставяемия модел Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	66,0	Щордне словения сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyorsítási Energiahatékonsági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Ročné zúčtovanie energie Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумација на енергија Клас на енергијна ефикасност	Годишња потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
EEC	B	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	L-Efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Aramlásdinamika hatékonság besorolás	L-Efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	21.4	Подвижна ефективност	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Aramlásdinamika hatékonság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	21.4	Клас подвижночності ефективності	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Aramlásdinamika hatékonság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	C	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Világítási hatékonság	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	77	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienja fl-enerġija ta-filtrazzjoni tal-enerġija	Világítási hatékonság	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A	Ефективність фільтрації повітря	Riebiuvali filtravimo efektyvumas	Il-Efficienja tal-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zsűrűségi hatékonság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	75,1	Клас ефективності фільтрації повітря	Riebiuvali filtravimo efektyvumas	Il-Efficienja tal-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zsűrűségi hatékonság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	C	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен потік при мінімальній швидкості	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aersbheathadh Iosta le ghrádhúis
Qmin	290	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен потік при максимальній швидкості	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aersbheathadh Uasta le ghrádhúis
Qmax	600	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Modalluwa intensiva jew ta qawwa addisonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Protok vazduha pri povećanoj brzini	Aersbheathadh ag an diancúis / an sroicé
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості
SPEmin	51	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPEmax	66	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPeboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvertojas priedaus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (k) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü mûhd müchta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvertojas priedaus dirbant laukiam režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü mûhd furnaces
F	1,2	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informazioni supplementari conform con norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Δοδατε informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке інформаціїє према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
EELhood	67,8	Коэффициент избыточности часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient zvýšenja času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на недостатно време	Фактор временного недостатка	Factör meádhaithe ama
Pbep	325	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienja Enerġija	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	600,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienja massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерено въздушну напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráta tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	147,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienja massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie aeru mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Napięcie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушну напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienja massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie aeru mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Napięcie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушну напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	170	макс. потік повітря	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi prútok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μεγίστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	66	Вимірює споживання електроенергії в потірі макс. КДК	Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġenja mkeġja fil-punt tal-efficienja massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren po mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерени улазна електрична енергија у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali pajuvis sistemos apšvietimui	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Urednična moč sistema osvetljave	Номинална мощност на осветлителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht annmhiúl an chórais soláithe
Emiddle		Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwili fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Înălțimea medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Šrednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pjarmie alanda apšvietimo sistemos vidutinė apšvietimo	Средно осветяване на осветлителната система в повърхността на готане	Средна осветљивања на осветлителна система на површина за готане	Meánsolais an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при найбільшому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beáértási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podznoć dźwięku przy maksymalnoj brzini	Podznoć dźwięku pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при найбільшому значенні	Акустичний шум в потірі за шкалою A при найбільшому значенні	Акустичний шум в потірі за шкалою A при найбільшому значенні
PO		Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен потік при мінімальній швидкості	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aersbheathadh Iosta le ghrádhúis
Qmin		Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен потік при максимальній швидкості	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aersbheathadh Uasta le ghrádhúis
Qmax		Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Modalluwa intensiva jew ta qawwa addisonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Protok vazduha pri povećanoj brzini	Aersbheathadh ag an diancúis / an sroicé
Qboost		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості
SPEmin		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPEmax		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPeboost		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості
PO		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvertojas priedaus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (k) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü mûhd müchta
Ps		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvertojas priedaus dirbant laukiam režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü mûhd furnaces
F	1,2	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014												