

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 / Käsiuiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

Table with 16 columns (S, M, PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, NO, FI, DK, RU, ET, LV) and multiple rows detailing product specifications for the FABER F1115 hood. It includes information such as power consumption (52.9 kWh/a), flow rates (280 m3/h), noise levels (53 dBA), and various efficiency indices.

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Рęcznik - Efektywność energetyczna / Průručka - Energetská účinnost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα

Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	PF	Gaminio mikrofonteles informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov pod 65/2014	Informazioni de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο το προϊόντος 65/2014	Úrün fişli bilgilere 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0439.951 P1115	S	Modelo identifikacija	A szállító neve	Meno dodávateľa	Мено добавятели	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarıki adı	Име на доставчик	Назив добавяча	Arim an tsoláthraí
AEC	52,9	M	Modelo identifikacija	A keszülék típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Identifikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Επίσημο του μοντέλου	Model Tanımı	Име на модела	Ознака модела	Aitheoin an mhóda
AEC	52,9	E	Metinis energijos suvartojimas	A energijos suvartojimas	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
EEC	A	E	Energijos efektyvumo klasė	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
FDE	29,2	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
FDEChood	A	FDEChood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
LE	77	LE	Apšvietimo efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
LEC	A	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
GFE	55,1	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
GFEC	E	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Qmin	280	Qmin	Dro srataus minimaliu greičiu	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Qmax	570	Qmax	Dro srataus maksimaliu greičiu	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Qboost	670	Qboost	Dro srataus esant didėjiančiam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
SPemin	53	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
SPEmax	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
SPeboost	70	SPeboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
PI		PI	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
f	0,9	f	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
EElhood	51,7	EElhood	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Qbep	368,0	Qbep	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Pbep	445	Pbep	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Qmax	670,0	Qmax	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Wbep	156,0	Wbep	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Wl	2,2	Wl	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Emiddle	170	Emiddle	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü
Lwa	68	Lwa	Produkto efektyvumas	A klasės energijos efektyvumo klasė	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ödümün bir ölçüsü