

Manuale d'uso - Effizienz 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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204-1	Product fiche information, according to EN 60204-1	Informations sur la fiche du produit selon EN 60204-1	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204-1	Informate over het productblad volgens EN 60204-1	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204-1	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204-1	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 60204-1	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 60204-1	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 60204-1	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt EN 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 65/2014								
			S	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	Tavaramoittajan nimi	Levranerandens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums						
M	325.0500.440 P1370	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija								
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš							
AEChood	76,7	kWh/a	EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LEhood	109	lux/Watt	LEC	A	GFEhood	85,1	%							
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LEhood	109	LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h						
FDEhood	23,7	FDEC	B	LEhood	109	LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h					
FDEC	B	LEhood	109	LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h				
LEhood	109	LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB			
LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB		
GFEhood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	
GFEC	B	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	
Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt
Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	
Qboost	700	m3/h	SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2	
SPEmin	52	dB	SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h
SPEmax	69	dB	SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa
SPEboost	71	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h
P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W
Ps	N/A	Watt	PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W
PI	1,1		F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
F	64,2		Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Qbep	411,0	m3/h	Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
Pbep	389	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Qmax	700,0	m3/h	Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Wbep	187,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB
Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W
WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle	240	lux
Emiddle	240	lux	Lwa	69	dB	WL	2,2	W	Emiddle														

