

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, 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 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Información markāmā saskaņā ar 65/2014
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Namme van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarnija nimi
M	305.0557.680 P1857	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensivo	Identificação do modelo intensivo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve
AEChood	81,7		kWh/a												
EEC	D														
FDEhood	8,2														
FDEC	E														
LEhood	82														
LEC	A														
GFEhood	75,1		%												
GFEC	C														
Qmin	200		m3/h												
Qmax	360		m3/h												
Qboost	N/A		m3/h												
SPEmin	57		dB												
SPEmax	68		dB												
SPEboost	N/A		dB												
P0	0,0		Watt												
Ps	N/A		Watt												
PI	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												
Pbep	173		Pa												
Qmax	360,0		m3/h												
Wbep	129,0		W												
WL	2,2		W												
Emiddle	180		W												
Lwa	68		dB												
PI	1,7														
F	1,7														
EELhood	93,4														
Qbep	220,0		m3/h												

