

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 tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	330.0528.269 P1557	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	39,4		kWh/a												
EEC	A														
FDEhood	29,2														
FDEC	A														
LEhood	21		lux/Watt												
LEC	B														
GFehood	65,1		%												
GFEC	D														
Qmin	190		m3/h												
Qmax	400		m3/h												
Qboost	570		m3/h												
SPEmin	52		dBa												
SPEmax	67		dBa												
SPEboost	73		dBa												
P0	0,49		Watt												
Ps	N/A		Watt												
PI															
F	0,9														
EElhood	50,1														
Qbep	279,0		m3/h												
Pbep	418		Pa												
Qmax	570,0		m3/h												
Wbep	111,0		W												
WL	4,0		W												
Emiddle	82		W												
Lwa	67		dBa												
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
EElhood															
Qbep															
Pbep															
Qmax															

