

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV					
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014			Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 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 изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014				
		M	110.0037.264	P1483	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Navn af leverandøren	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
AEChood	83,0	kWh/a	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 energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš					
EEC	D	FDEhood	13,9	FDEC	D	LEhood	17	LEC	C	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h				
FDEhood	D	LEhood	17	LEC	C	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h		
FDEC	D	LEhood	17	LEC	C	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h		
LEhood	17	lux/Watt	Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA	
LEC	C	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA
GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA		
Qmin	300	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	
Qmax	570	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	
SPEmin	57	dbA	SPEmin	71	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5	Watt	
SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5	Watt	PI	1,5	Watt	F	85,3	Watt	
PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5	Watt	F	85,3	Watt	Qbep	340,0	m3/h	Qbep	340,0	m3/h	EEIhood	208	Pa	
Ps	N/A	Watt	PI	1,5	Watt	F	85,3	Watt	Qbep	340,0	m3/h	Qbep	340,0	m3/h	EEIhood	208	Pa	Qmax	570,0	m3/h	
PI	1,5	Watt	F	85,3	Watt	Qbep	340,0	m3/h	Qbep	340,0	m3/h	EEIhood	208	Pa	Qbep	340,0	m3/h	Qmax	570,0	m3/h	
F	85,3	Watt	Qbep	340,0	m3/h	Qbep	340,0	m3/h	EEIhood	208	Pa	Qbep	340,0	m3/h	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	141,0	W	
Qbep	340,0	m3/h	Qbep	340,0	m3/h	EEIhood	208	Pa	Qbep	340,0	m3/h	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	141,0	W	WL	8,0	W	
EEIhood	208	Pa	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	141,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	141,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	
Wbep	141,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	
WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	
Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	
Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	
WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	Emiddle	133	lux	Lwa	71	dbA	WL	8,0	W	

