

Manuale d'uso - Effizienz Energética / 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 - Energiatõhusus / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE																
		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 tuoteteidoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с идеей 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
M	330.0507.711																
		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	Leverandørans navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums		
AEChood	42,5	kWh/a	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten Des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramittojaintjan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija	
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Goaovepöõbrõõne	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš	
EEC	A+																
FDEhood	34,8																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Watt															
LEC	A																
GFehood	85,1	%															
GFEC	B																
Qmin	240	m3/h															
Qmax	390	m3/h															
Qboost	700	m3/h															
SPEmin	47	dBa															
SPEmax	57	dBa															
SPEboost	70	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI	0,7																
EELhood	40,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PF	FRANKE	330.0507.711															
PI	0,7																
EELhood	40,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PI	0,7																
F	0,7																
Qbep	441,0	m3/h															
Pbep	454	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL																	

