

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	FRANKE	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 a 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 в соответствии с EN 2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 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	Leverantörens namn	Namnet till leverandören	Tavaramoittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums							
M	330.0536.839 FCRV908BK	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	Modellbetegnelse	Aring energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årlig energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš					
			AEChood	40,7	kWh/a	EEC	A+	FDEhood	34,8	FDEC	A	LEhood	68	lux/Watt	LEC	A	GFEhood	85,1	%	GFEC	B			
Qmin	300	m3/h	Qmax	580	m3/h	Qboost	730	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0,7	EELhood	40,4	Qbep	401,0	m3/h	Pbep	478	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	153,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	67	dBA
PI	0																							

