

Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energieeffektivitates

	PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	BEKO	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014		Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с нормой EN 2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		M	CFB 6433 X 8904930210	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Virittäjän nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEchood	112,6	kWh/a	AEchood	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	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš	
EEC	D	FDEhood	9.0	FDEC	E	LEhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	
FDEhood	9.0	FDEC	E	LEhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	
LEhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	
LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	
GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	
Qmin	205	m3/h	Qmax	380	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	PO	0,0	
Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	PO	0,0	Ps	N/A	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	PO	0,0	Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	
SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	PO	0,0	Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	
SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	PO	0,0	Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	
SPEboost	N/A	PO	0,0	Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	
PO	0,0	Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	
Ps	N/A	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	
PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	WL	8,0	
EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Qmax	
Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Qmax	380,0	m3/h	WL
Pbep	225	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Qmax	380,0	m3/h	WL	8,0	W	Emiddle
Qmax	380,0	m3/h	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	WL	8,0	W	Emiddle
Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep
Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL
Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep
Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL
Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep
Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL
Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep
Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	70	dBa	Wbep	172,0	W	WL

