

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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	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 EN2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markajumās saskaņā ar 65/2014																																																
M	300.0557.569 P1774	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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																																																
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	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	W	Emiddle	90	lux/Watt	Lwa	70	dBa
AEChood	112,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	9,0	FDEC	E	LHhood	11	LEC	E	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	205	m3/h	Qmax	380	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	55	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	EELhood	98,5	Qbep	248,0	m3/h	Pbep	225																

