

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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

S	M	PF	FABER		330.0540.785	P2154	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																															
			Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Informations über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informante over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Información markējuma saskaņā ar 65/2014																																																	
AEChood	42,1	kWh/a	EEC	A	FDEhood	28,1	FDEC	A	LEhood	50	lux/Watt	LEC	A	GFehood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	240	m3/h	Qmax	480	m3/h	Qboost	600	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	74	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,0	EELhood	54,3	Qbep	255,0	m3/h	Pbep	440	Pa	Qmax	600,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	110	lux	Lwa	69	dBa
AEChood	42,1	kWh/a	EEC	A	FDEhood	28,1	FDEC	A	LEhood	50	lux/Watt	LEC	A	GFehood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	240	m3/h	Qmax	480	m3/h	Qboost	600	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	74	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,0	EELhood	54,3	Qbep	255,0	m3/h	Pbep	440	Pa	Qmax	600,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	110	lux	Lwa	69	dBa
AEChood	42,1	kWh/a	EEC	A	FDEhood	28,1	FDEC	A	LEhood	50	lux/Watt	LEC	A	GFehood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	240	m3/h	Qmax	480	m3/h	Qboost	600	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	74	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,0	EELhood	54,3	Qbep	255,0	m3/h	Pbep	440	Pa	Qmax	600,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	110	lux	Lwa	69	dBa
AEChood	42,1	kWh/a	EEC	A	FDEhood	28,1	FDEC	A	LEhood	50	lux/Watt	LEC	A	GFehood	85,1	%	GFEC	B	Qmin	240	m3/h	Qmax	480	m3/h	Qboost	600	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	74	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,0	EELhood	54,3	Qbep	255,0	m3/h	Pbep	440	Pa	Qmax	600,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	110	lux	Lwa	69	dBa

