

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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																				
S	CYLINDA	TRINDA T ALLIANCE	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214	Product fiche information, according to EN 50214	Informations sur la fiche du produit selon EN 50214	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50214	Informate over het productblad volgens EN 50214	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50214	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50214	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 50214	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 50214	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 50214	Информация в карточке в соответствии с EN 50214	Toote etiket teave vastavalt EN 50214	Informācija markējuma saskaņā ar EN 50214																																																			
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Uppgifter i leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajain nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																																																			
			M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajain mallitunnus	Modelbetegnelse	Aráng energiförbrukning	Aráng energiförbruk	Tavaramoittajain mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modelidentifitseerimine	Modela identifikācija																																															
AEChood	47,9	kWh/a	EEC	C	FDEhood	11,5	FDEC	E	LEhood	99	lux/Watt	LEC	A	GFEhood	91,0	%	GFEC	B	Qmin	134	m3/h	Qmax	356	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	40	dBa	SPEmax	63	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5	EELhood	76,8	F	Qbep	194,0	m3/h	EEIhood	170	Pa	Qbep	356,0	m3/h	Wbep	80,0	W	WL	5,6	W	Emiddle	556	dBa	Lwa	63	dBa

