

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		LV		
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to standard EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informations über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate 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 нормой EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014													
M	110.0200.684 FTC612XSL	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	Tavaramoitajän nimi	Leverandørers navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums													
AEchood	88,4	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš													
EEC	D	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effieciëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuaudynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedukindünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektīvitate													
FDEhood	8,2	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effieciëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuaudynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedukindünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektīvitates klase												
LEhood	13	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Блесговая эффективность	Valgustustõhusus	Apagismsuma efektīvitate													
LEC	D	GFEhood	75,1	%	GPEC	C	Qmin	220	m3/h	Qmax	420	m3/h	Qboost	N/A	m3/h													
GFEC	C	Qmin	220	m3/h	Qmax	420	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dbA	SPEmin	69	dbA	SPEmax	69	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
F	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				
PI	1,7	EEIhood	95,2	Qbep	226,0	m3/h	Pbep	173	Pa	Qmax	420,0	m3/h	Wbep	133,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	69	dBA				

