



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
<b>S</b>	ROBLIN															
<b>M</b>	325.0495.160 P.160															
<b>AEChood</b>	51,9	kWh/a														
<b>EChood</b>	A															
<b>FDEhood</b>	29,2															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	58	lux/Wat														
<b>LEC</b>	A															
<b>GFehood</b>	66,0	%														
<b>GFEC</b>	D															
<b>Qmin</b>	270	m³/h														
<b>Qmax</b>	570	m³/h														
<b>Qboost</b>	660	m³/h														
<b>Qmin</b>	50	dBa														
<b>Qmin</b>	65	dBa														
<b>Qmin</b>	70	dBa														
<b>PO</b>	0,46	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,9															
<b>EElhood</b>	51,8															
<b>Qbep</b>	366,0	m³/h														
<b>Pbep</b>	437	Pa														
<b>Qmax</b>	660,0	m³/h														
<b>Wbep</b>	154,3	W														
<b>WL</b>	2,4	W														
<b>Emiddle</b>	140	lux														
<b>Lwa</b>	65	dBa														
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
	<b>ΠΟΡΑΔΙΟ ΖΗΝΟ ΕΝΕΡΓΟΣΕΒΕΡΗΚΗ</b>	<b>ENERGIJAS TAURPUMO PATARINAMAI</b> 1) Na ponatu priprgotovanja uporabni varovano na minimalni širvidnosti, ōob nadzorovani nastoji za povečavits zaplato. 2) Vikoristovate potokovni ōirvidnosti, tiki ōoli kov ōir vidni neobidno. 3) Zbiranje ōir vidnosti vitivkoi, tiki ōoli kov nadzorovani ōir vidnosti, veliku koliċinsu pari. 4) Prilagodite nastojevni ōir vidnosti (za-ōir vidnost) ōir vidnosti ōir vidnosti za zaplato. <b>Normatyvins nuorodas -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Garsio galios lygis ore esant didžiausiam našumui</b> 1) Kad jungiate virykle, junkite traukiau ōir vidnosti, kad samaztu dregne ir ōir vidnosti, ōob nadzorovani nastoji za povečavits zaplato. 2) Naudoikte greicio ōir vidnosti, tiki ōoli kov ōir vidni neobidno. 3) Zbiranje ōir vidnosti vitivkoi, tiki ōoli kov nadzorovani ōir vidnosti, veliku koliċinsu pari. 4) Prilagodite nastojevni ōir vidnosti (za-ōir vidnost) ōir vidnosti ōir vidnosti za zaplato. <b>Standarts ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Informazioni generali</b> 1) Quando si collega l'unità, collegare l'unità al sistema di aspirazione. 2) Utilizzare l'unità di aspirazione per aumentare il flusso d'aria. 3) Per aumentare la portata di aspirazione, utilizzare l'unità di aspirazione. 4) Regolare l'unità di aspirazione (ad esempio, il flusso d'aria) per aumentare la portata. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Információk a használati útmutatóhoz</b> 1) A használat megkezdésekor kapcsolja be a párosítást a levegő áramlására. 2) A levegő mennyiségét növelni kell a szűrőtől távolabbra helyezve a szűrőt. 3) A levegő mennyiségét növelni kell a szűrőtől távolabbra helyezve a szűrőt. 4) A levegő mennyiségét növelni kell a szűrőtől távolabbra helyezve a szűrőt. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informace v souhladu s normou 66/2014</b> 1) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 2) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 3) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 4) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informace podľa §66/2014 zistení</b> 1) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 2) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 3) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 4) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informazioni generali</b> 1) Quando si collega l'unità, collegare l'unità al sistema di aspirazione. 2) Utilizzare l'unità di aspirazione per aumentare il flusso d'aria. 3) Per aumentare la portata di aspirazione, utilizzare l'unità di aspirazione. 4) Regolare l'unità di aspirazione (ad esempio, il flusso d'aria) per aumentare la portata. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informacje v souhladu s normou 66/2014</b> 1) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 2) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 3) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. 4) Při zapnutí jednotky je nutné provést nastavení rychlosti ventilátoru. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informacje podľa §66/2014 zistení</b> 1) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 2) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 3) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. 4) Pri zapnutí jednotky je nutné nastaviť rýchlosť ventilátora. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Informazioni generali</b> 1) Quando si collega l'unità, collegare l'unità al sistema di aspirazione. 2) Utilizzare l'unità di aspirazione per aumentare il flusso d'aria. 3) Per aumentare la portata di aspirazione, utilizzare l'unità di aspirazione. 4) Regolare l'unità di aspirazione (ad esempio, il flusso d'aria) per aumentare la portata. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Información en el artículo 66/2014</b> 1) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 2) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 3) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 4) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Información en el artículo 66/2014</b> 1) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 2) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 3) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 4) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Información en el artículo 66/2014</b> 1) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 2) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 3) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 4) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	<b>Información en el artículo 66/2014</b> 1) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 2) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 3) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. 4) Al encender el aparato, se debe configurar la velocidad del ventilador. <b>Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564</b>	