

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Prüčka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Рęczny - 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	GA	
S	FRANKE																
M	335.0528.006 FSMD508BK																
AEChood	58,7	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	67	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood																	
GFEC																	
GFC																	
Gmin	260	m3/h															
Qmax	650	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
Qboost	48	dBa															
SPEmin	68	dBa															
SPEmax	N/A	dBa															
SPEboost	N/A	dBa															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,9																
EElhood	52,6																
Qbep	420,0	m3/h															
Pbep	431	Pa															
Qmax	650,0	m3/h															
Wbep	172,0	W															
WL	3,0	W															
Emiddle	200	lux															
Lwa	68	dBa															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ПОРЯДИ ЗОЧЕНЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Na ponaty priproutvanu upravnu vyhovu na minimalnu ŗivdnost, ŗobn kontrolovaci nastavky za podvibitnu zalozku. 2) Viskorsitovaci plovaci tanky chovej vzhledn ŗivdnost vnitrojni, tanky chovej zven vnemu. 3) Prizivaci prvky nastavte vzhledn ŗivdnost vnitrojni, tanky chovej zven vnemu. 4) Traukovni filtry (a-l) budi svarus (-s), kyslikofiltri (a-b) vnitrojni, filtry (a-b) vnitrojni a filtry (a-b) vnitrojni. 5) Normativnas norodos -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Garso galios lygis esant didziausiam efektyvumo taŗui: 1) Kviatiantis greičiu,junkite traukiu ypatinai vntarinu na minimali ŗivdnost, ŗobn kontrolovaci nustatyti za podvibitnu zalozku. 2) Naudokite greičiu plovamajantiems tankams vntrojniam ŗivdnost vntrojniam, tankams vntrojniam zven vnemu. 3) Prizivaciu pirmusis nustatykite vntrojniam ŗivdnost vntrojniam, tankams vntrojniam zven vnemu. 4) Traukovnis filtras (-a-l) budi svarus (-s), kyslikofiltras (-a-b) vntrojniam, filtras (-a-b) vntrojniam a filtras (-a-b) vntrojniam.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.	Informazioni aggiuntive: 1) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 2) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo. 3) Per ottenere le massime prestazioni, assicurarsi che il motore sia impostato al minimo, che il controllo della velocità sia impostato al minimo e che il controllo della vibrazione sia impostato al minimo.