

Informační list produktu **CS**

Δελτίο δεδομένων **GR**

Gaminio vardinių parametrų lentelė **LT**

Datu lapa **LV**

Karta produktu **PL**



hwam
5230



hwam
5240

04.05.2025 / 53-2040

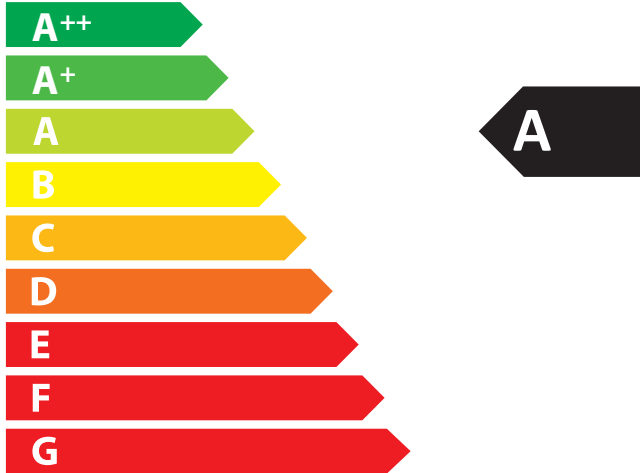


ENERG
енергия · ενέργεια



HWAM A/S

HWAM 52XX



4,4
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

CS	Index energetické účinnosti (EEI): 99		
GR	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (EEI): 99	A++	EEI ≥ 130
LT	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI): 99	A+	107 ≤ EEI < 130
LV	Energoefektivitātes indekss (EEI): 99	A	88 ≤ EEI < 107
PL	Współczynnik efektywności energetycznej (EEI): 99	B	82 ≤ EEI < 88
		C	77 ≤ EEI < 82
CS	Nejvyšší třída energetické účinnosti je A	D	72 ≤ EEI < 77
GR	Η καλύτερη κλάση ενεργειακής απόδοσης είναι η A	E	62 ≤ EEI < 72
LT	Geriausia energijos vartojimo efektyvumo klasė yra A	F	42 ≤ EEI < 72
LV	Labākā energoefektivitātes klase ir A	G	EEI < 42
PL	Najlepsza klasa efektywności energetycznej A		

CS	Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 75 %
GR	Βαθμός απόδοσης σε ονομαστική ισχύ: 75 %
LT	Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai: 75 %
LV	Lietderības koeficients pie nominālās jaudas: 75 %
PL	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej: 75 %

CS	Přímý tepelný výkon: 4,4 kW
GR	Άμεση θερμική ισχύς: 4,4 kW
LT	Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia: 4,4 kW
LV	Tiešā siltums spēja: 4,4 kW
PL	Bezpośrednia moc cieplna: 4,4 kW

CS	Instalace a údržba: postupujte podle návodu k obsluze
GR	Τοποθέτηση και συντήρηση: ακολουθήστε το εγχειρίδιο οδηγιών
LT	Montavimas ir priežiūra: vadovaukitės instrukcija
LV	Uzstādīšana un apkope: ievērojiet instrukcijas norādes
PL	Montaż i konserwacja: Postępować zgodnie z instrukcją obsługi

