

Datablad **DK**

Datablad **NO**

Produktblad **SV**

Tuotetieto **FI**

Product fiche **GB**



hwam  
2610



hwam  
2620



hwam  
2630



hwam  
2640

01.08.2022 / 53-2000

[www.hwam.com](http://www.hwam.com)

**hwam**  
intelligent heat

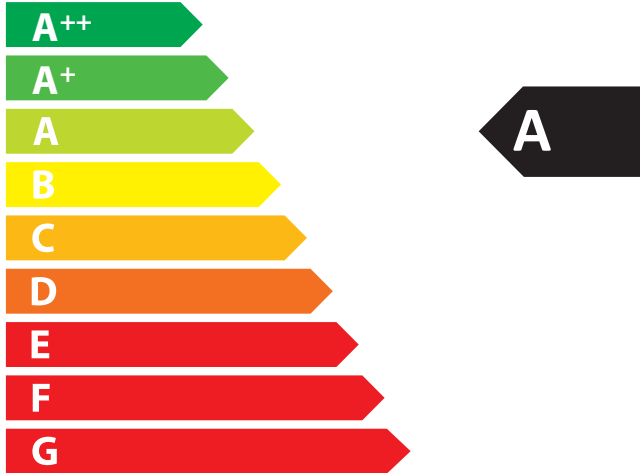


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



HWAM A/S

HWAM 26XX



4,7  
kW

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

2015/1186

DK	Energieffektivitetsindeks (EEI): 106		
NO	Energieffektivitetsindeks (EEI): 106	A++	$EEI \geq 130$
SV	Energieffektivitetsindex (EEI): 106	A+	$107 \leq EEI < 130$
FI	Energiatohokkuusindeksi (EEI): 106	A	$88 \leq EEI < 107$
GB	Energy efficiency index (EEI): 106	B	$82 \leq EEI < 88$
		C	$77 \leq EEI < 82$
DK	Bedste energieffektivitetsklasse er A++	D	$72 \leq EEI < 77$
NO	Beste energieffektivitetsklasse er A++	E	$62 \leq EEI < 72$
SV	Bästa energieffektivitetsklass är A++	F	$42 \leq EEI < 72$
FI	Paras energiatoholuokka on A++	G	$EEI < 42$
GB	Best energy efficiency class is A++		

DK	Virkningsgrad ved nominel ydelse: 80 %
NO	Virkningsgrad ved nominell ytelse: 80 %
SV	Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt: 80 %
FI	Hyötysuhde nimellisteholla: 80 %
GB	Useful efficiency at rated output: 80 %

DK	Direkte varmeydelse: 4,7 kW
NO	Direkte varmeytelse: 4,7 kW
SV	Direkt värmeeffekt: 4,7 kW
FI	Välitön lämmöntuotto: 4,7 kW
GB	Direct heating capacity: 4.7 kW

DK	Opstilling og vedligeholdelse: følg instruktionsbog
NO	Oppstilling og vedlikehold: følg bruksanvisningen
SV	Installation och underhåll: följ instruktionsbok
FI	Käyttöönotto ja huolto: katso käyttöohjeesta
GB	Installation and maintenance: Please follow the manual



[www.hwam.com](http://www.hwam.com)