

Datablad **DK**

Datablad **NO**

Produktblad **SV**

Tuotetieto **FI**

Product fiche **GB**



Hwam
3110



Hwam
3120



Hwam
3130

01.09.2020 / 53-2002

www.hwam.com

hwam
intelligent heat



ENERG

енергия · ενέργεια



HWAM A/S

HWAM 31XX



4,5
kW

The icon depicts a room with a window, a lamp, and a radiator, representing the power consumption of the device in a typical room setting.

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

2015/1186

DK	Energieffektivitetsindeks (EEI): 103		
NO	Energieffektivitetsindeks (EEI): 103	A++	$EEI \geq 130$
SV	Energieffektivitetsindex (EEI): 103	A+	$107 \leq EEI < 130$
FI	Energiatohokkuusindeksi (EEI): 103	A	$88 \leq EEI < 107$
GB	Energy efficiency index (EEI): 103	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 nominal ydelse: 78,1 %
NO	Virkningsgrad ved nominell ytelse: 78,1 %
SV	Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt: 78,1 %
FI	Hyötysuhde nimellisteholla: 78,1 %
GB	Useful efficiency at rated output: 78.1 %

DK	Direkte varmeydelse: 4,5 kW
NO	Direkte varmeytelse: 4,5 kW
SV	Direkt värmeeffekt: 4,5 kW
FI	Välitön lämmöntuotto: 4,5 kW
GB	Direct heating capacity: 4.5 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

hwam 
intelligent heat

www.hwam.com