

Datablad **DK**

Datablad **NO**

Produktblad **SV**

Tuotetieto **FI**

Product fiche **GB**



Hwam
3740



Hwam
3760

01.08.2022 / 53-2032

www.hwam.com

hwam
intelligent heat

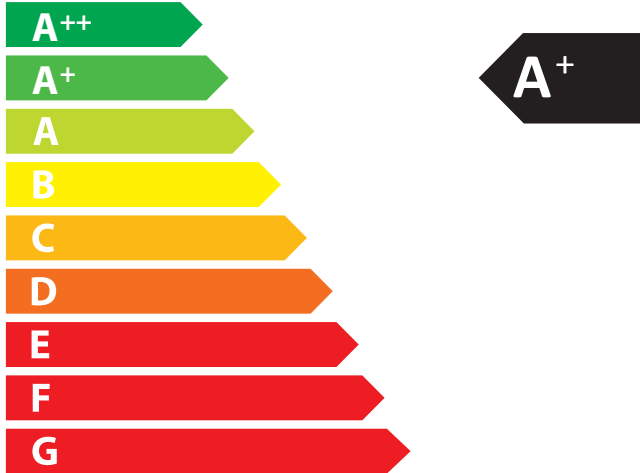


ENERG
енергия · ενέργεια



HWAM A/S

HWAM 37XX IHS



4,5
kW

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

2015/1186

| | | | |
|----|-----------------------------------------|-----|----------------------|
| DK | Energieffektivitetsindeks (EEI): 107 | | |
| NO | Energieffektivitetsindeks (EEI): 107 | A++ | $EEI \geq 130$ |
| SV | Energieffektivitetsindex (EEI): 107 | A+ | $107 \leq EEI < 130$ |
| FI | Energiatohokkuusindeksi (EEI): 107 | A | $88 \leq EEI < 107$ |
| GB | Energy efficiency index (EEI): 107 | 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 | Parempi energiatehokuokka on A++ | G | $EEI < 42$ |
| GB | Best energy efficiency class is A++ | | |

| | |
|----|-----------------------------------------------------------|
| DK | Virkningsgrad ved nominel ydelse: 81 % |
| NO | Virkningsgrad ved nominell ytelse: 81 % |
| SV | Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt: 81 % |
| FI | Hyötyteho nimellisteholla: 81 % |
| GB | Useful efficiency at rated output: 81 % |

| | |
|----|---------------------------------|
| 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 |

