

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Daikin
Modellens identifikationskode	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Lavtemperaturanvendelse	Nej
Forbrugsprofil	XL
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	A
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	6 kW
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	3 769 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	14 GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	1 466 kWh
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	129 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	114 %
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	5 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	5 kW
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	4 446 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	16 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	1 616 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	6 GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	- kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	- kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	108 %

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	152 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	96 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	133 %
Lydeffektniveau (udendørs)	58 dB