

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Gebwell
Modellbeteckning	Gebwell G-Eco Core 40
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	41 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	35 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	172 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	131 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	19 353 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	70 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	23 893 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	86 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	66 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	43 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	41 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	38 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	34 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	177 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	172 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	135 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	131 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	22 589 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	81 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	12 405 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	45 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	27 874 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	100 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 404 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	55 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/11/2024



EPREL-registreringsnummer: 2236453

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2236453>

Leverantör: Gebwell Oy (Tillverkare)

Webbplats: <https://www.gebwell.fi>

Kundsupport:

Namn: Gebwell Oy

Webbplats: www.gebwell.fi

E-postadress: info@gebwell.fi

Telefon: +358 20 1230 800

Adress:

Patruunapolku 5
79100 Leppävirta
Finland