

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

| | |
|--|--------------------|
| Naam of handelsmerk leverancier | Samsung |
| Typeaanduiding | AE080CXYDGK |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | A+++ |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | A++ |
| Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 8 kW |
| Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 8 kW |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 191 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 139 % |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 3 398 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 4 646 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Geluidsvermogensniveau (binnen) | - dB |
| Specifieke voorzorgsmaatregelen | - |
| Aanvullende informatie | |
| Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 8 kW |
| Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 9 kW |
| Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 8 kW |
| Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 9 kW |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 167 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 265 % |

| | |
|---|-----------|
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 128 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 191 % |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 4 636 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 1 680 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 6 034 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 2 326 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Geluidsvermogensniveau (buiten) | 59 dB |

Model in de EU in de handel gebracht van 13/10/2023



EPREL-registratienummer: 1853013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853013>

Leverancier: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabrikant)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: Public Contact

Website:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefoon: n/a

Adres:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland