

Produktinformasjon i henhold til Delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 626/2011

| | |
|--|----------------------|
| Varemerke | Electrolux |
| Modell | EXH12RLEW |
| Innedelens modellbetegnelse | EXH12RLEWI |
| Innedelens produktnummer | 946 373 019 |
| Utedelens modellbetegnelse | EXH12RLEWE |
| Utedelens produktnummer | 946373069 |
| Lydeffektnivå innedel dB(A) | 55/48/46/44/40/36/34 |
| Lydeffektnivå utedel dB(A) | 55 |
| Kjølemiddel | R410A |
| Global Warming Potential (GWP) | 2088 |
| Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendring. Kjølemiddel med lavere globalt oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddel med høyere GWP, hvis det slipper inn i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemiddelvæske med en GWP lik 1975. Dette betyr at dersom 1 kg av dette kjølemiddelet lekker ut i atmosfæren, så vil virkningen på global oppvarming være 1975 ganger høyere enn 1 kg CO ₂ , over en periode på 100 år. Prøv aldri å tukle kjølekretsen selv eller demontere produktet selv og spør alltid en fagperson." | - |
| Kjøling | - |
| Dimensjonerende kapasitet for kjøling (P _{designc}) kW | 3.5 |
| Sesongvektet energieffektivitetsfaktor (SEER) | 6.5 |
| Energiklasse | A++ |
| Årlig energiforbruk, kWh (QCE) | 190 |
| Oppvarming | - |
| Dimensjonerende last for oppvarming (P _{designh}) kW (Klimaområde middel) | 3.5 |
| Sesongavhengig ytingskoeffisient (SCOP) (Klimaområde middel) | 4.6 |
| Energieffektivitetsklasse (Klimaområde middel) | A++ |
| Årleg energiforbruk, kWh per år (QHE, Klimaområde middel) | 1059 |
| Kapasitet for ekstra elektrisk oppvarmingselement, kW (gjennomsnittlige forhold) | |
| Energiklasse (Klimaområde varmt) | None |
| Årlig energiforbruk, kWh per år (QHE, Klimaområde varmt) | 3.07 |
| Kapasitet for ekstra elektrisk oppvarmingselement, kW (varmere forhold) | |
| Dimensjonerende kapasitet for oppvarming (P _{designh}) kW (Klimaområde kaldt) | 5 |

| | |
|---|------|
| Energiklasse (Klimaområde kaldt) | A |
| Årlig energiforbruk, kWh per år (QHE, Klimaområde kaldt) | 3070 |
| Kapasitet for ekstra elektrisk oppvarmingselement, kW (kaldere forhold) | |
| Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Årlig energiforbruk vil variere avhengig av hvordan produktet brukes og hvor det befinner seg. | - |