

# Monobloc värmepump för tappvarmvatten

EKHH2E-AV3



## Ökad varmvattenkomfort

- › **Tyst drift:** med 53 dBA är den en av de tystaste produkterna i sitt slag
- › **Enkel hantering:** tack vare sin kompakta storlek får den enkelt plats i dörröppningar
- › **Utökad komfort:** de 3 driftlägena är allt du behöver
- › **Brett driftsområde:** ner till  $-7^{\circ}\text{C}$  utomhustemperatur med värmepump, elektriska värmelement som stöd under  $-7^{\circ}\text{C}$

# EKHH2E-AV3

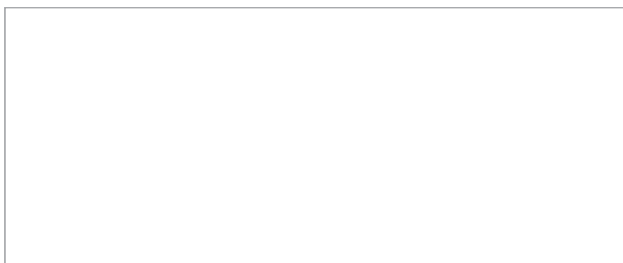


EKHH2E-AV3

| Enkel enhet |                      | EKHH       |                        | 2E200AV3            |       | 2E260AV3            |  |
|-------------|----------------------|------------|------------------------|---------------------|-------|---------------------|--|
| COP         |                      |            |                        | 2,90 (1) / 3,30 (2) |       | 3,10 (1) / 3,60 (2) |  |
| Värmepump   | Hölje                | Färg       | Vit kropp/grå topp     |                     |       |                     |  |
|             |                      | Material   | Lock: EPP ytbehandling |                     |       |                     |  |
|             | Driftsområde         | Omgivning  | Min.                   | °CTT                | -7    |                     |  |
|             |                      |            | Max.                   | °CTT                | 38    |                     |  |
|             | Strömförsörjning     | Fas        |                        |                     | 1P    |                     |  |
| Frekvens    |                      |            |                        | 50                  |       |                     |  |
| Spänning    |                      |            |                        | 230                 |       |                     |  |
| Tank        | Hölje                | Färg       | Vit                    |                     |       |                     |  |
|             |                      | Material   | Mönstrad ABS           |                     |       |                     |  |
|             | Mått                 | Enhet      | Höjd                   | mm                  | 1.210 | 1.500               |  |
|             | Driftsområde         | Vattensida | Min.                   | °C                  | 10    |                     |  |
|             |                      |            | Max.                   | °C                  | 56    |                     |  |
|             | Stående värmeförlust |            |                        | W                   | 60    | 70                  |  |
|             | Strömförsörjning     | Fas        |                        |                     | 1P    |                     |  |
|             |                      | Frekvens   |                        |                     | 50    |                     |  |
| Spänning    |                      |            |                        | 230                 |       |                     |  |

(1) Test vid Ta DB/WB 7°C/6°C. Enligt EN 16147. (2) Test vid Ta DB/WB 15°C/12°C. Enligt EN 16147.

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV17-780

01/18



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättsskyddat av Daikin Europe N.V.