

# Monobloc warmtepomp- boiler voor warm tapwater

EKHH2E-PAV3



Klaar voor  
zonne-energie

Warmtepompboiler voor warm tapwater met sterke prestaties, gegarandeerd comfort en ultieme energiebesparing met aansluiting op zonnestelsel.

- › Een van de stilste systemen in zijn soort door de stille werking.
- › Gebruiksgemak en eenvoudig te vervoeren: dankzij het compacte formaat past het systeem eenvoudig door een deur.
- › Verbeterd comfort: de drie bedrijfsmodi beantwoorden al uw behoeften.
- › Voorzie uw woning van duurzame energie met een zonnestelsel.
- › Ruim bereik: de warmtepomp werkt tot een buitentemperatuur van  $-7^{\circ}\text{C}$ . Onder  $-7^{\circ}\text{C}$  wordt de warmtepomp ondersteund door het elektrische verwarmingselement.

# EKHH2E-PAV3

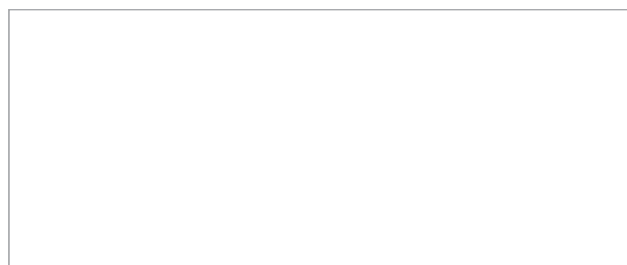


EKHH2E-PAV3

Binnendeel		EKHH	2E260PAV3		
Totale capaciteit		l	260		
Prestatiecoëfficiënt (COP)			3,10 (1) / 3,60 (2)		
Warmtepomp	Behuizing	Kleur	Witte behuizing/grijze bovenkant		
		Materiaal	Deksel: EPP-afwerking		
	Werkingsbereik	Omgeving Min.	°CDB	-7	
		Max.	°CDB	38	
	Spanningsvorm	Fase		1P	
Frequentie		Hz	50		
Spanning		V	230		
Tank	Behuizing	Kleur	Wit		
		Materiaal	ABS met reliëf		
	Afmetingen	Unit	Hoogte	mm	1500
	Werkingsbereik	Waterzijde	Min.	°C	10
			Max.	°C	56
	Passief warmteverlies		W	71	
	Spanningsvorm	Fase		1P	
		Frequentie	Hz	50	
Spanning		V	230		

(1) Getest bij Ta DB/WB 7 °C/6 °C, conform EN 16147. (2) Getest bij Ta DB/WB 15 °C/12 °C, conform EN 16147.

**Daikin Nederland** Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar [verkoop@daikin.nl](mailto:verkoop@daikin.nl) of kijk voor meer informatie op [www.daikin.nl](http://www.daikin.nl).



ECPNL18-781

9/18



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin.

Deze publicatie is gedrukt op chloorarm papier.