



BEKNOPTE HANDLEIDING

BEDRADE AFSTANDSBEDIENING

MODELLEN

PC-ARFH2E(2)



Cooling & Heating



Beknopte Handleiding PC-ARFH2E





LCD-scherm



OK – toets

Hiermee selecteert u de te bewerken variabelen en bevestigt u een geselecteerde waarde.

3)

Pijl - toetsen

Hiermee kunt u door de menu's en de schermen navigeren.



Aan / Uit - toets

Wanneer "Home" gekleurd en onderstreept is, worden alle zones bediend. Wanneer "Kamer 1", "Circuit 1" of "TW" gekleurd en onderstreept is, wordt alleen deze zone bediend



Terug - toets

Hiermee Keert u terug naar het vorige scherm.

Wanneer u met de pijltoets: Mode selecteert, kunt u met de pijltoets **A** en **V** de gewenste modus wijzigen. (koelen of verwarmen) Deze knippert dan eer aantal seconden voordat de weergave weer terugspringt naar de ingestelde modus. Hiermee wordt ook gelijk de temperatuur van Circuit 1 gewijzigd.

Wanneer u met de pijltoets: Kamer 1 selecteert, kunt u met de pijltoets \mathbf{A} en \mathbf{V} de gewenste ruimtetemperatuur wijzigen. Deze knippert dan eer aantal seconden voordat de weergave weer terugspringt naar de gemeten ruimtetemperatuur.

De temperatuur welke aangegeven staat bij Circuit 1 is ingesteld via een stooklijn. (afhankelijk van de buitentemperatuur) Deze kan hier niet gewijzigd worden, maar via "Menu" > "Systeemconfiguratie" > "Ruimteverwarming" > "Circuit 1" > "Waterberekeningsstand" kan it gewijzigd worden. (Raadpleeg hiervoor uw installateur)

Wanneer u met de pijltoets: TW selecteert, kunt u met de pijltoets Λ en \mathbf{v} de gewenste tapwatertemperatuur wijzigen. Deze knippert dan eer aantal seconden voordat de weergave weer terugspringt naar de ingestelde temperatuur.

Via het Menu kunt u extra instellingen maken en enkele waarden teruglezen m.b.t. de werking van het systeem.





4

5

Hier ziet u de ingestelde watertemperatuur van de tapwatertank.

Hier ziet u aan de icoontjes wat er actief is op de warmtepomp. Zie verklaring van enkele icoontjes hier onder.



Pompsymbool: eventueel gevolgd met een nummer. Hieraan ziet u of en welke pomp er actief is.



Tapwaterelement: Dit symbool verschijnt wanneer het elektrisch element van het tapwatervat actief is.



Ontdooien: Dit symbool verschijnt wanneer de ontdooicyclus voor het buitendeel actief is.



Compressor: Dit symbool verschijnt wanneer de compressor in bedrijf is.

CV-Ketel: Dit symbool verschijnt wanneer CV-ketel aangestuurd wordt door de warmtepomp (hybride systemen).



Elektrische back-up verwarming: Dit symbool verschijnt wanneer het elektrisch element t.b.v.de verwarming actief is. Het aantal ingekleurde vakjes is het aantal actieve stappen (1-3).



zz

Timer: Dit symbool verschijnt wanneer er een timer ingesteld is en actief is.

Nachtverlaging: Dit symbool verschijnt wanneer de nachtverlagingsfunctie actief is. Deze functie zorgt voor een beperking van het vermogen (geluid) van het buitendeel gedurende de nacht.

CONTACT

HD Klimaatsystemen B.V. Carneool 400 3316KC Dordrecht Nederland

Tel.: +31 88 4355400 E-Mailadres: info@hdkl.nl Truibroek 94 | unit 11 3945 Ham België

Tel.: +32 11 460 436 E-Mailadres: info@hdkl.be