

Daikin Altherma 4 H W

Nástěnná vnitřní jednotka tepelného čerpadla
vzduch-voda pro vytápění a chlazení

- Zahnutí všech hydraulických součástí znamená, že nejsou potřeba žádné součásti třetích stran
- Deska plošných spojů a hydraulické komponenty jsou umístěny vpředu, aby k nim byl snadný přístup
- Kompaktní rozměry umožňují malou instalační plochu, protože nejsou potřeba téměř žádné boční odstupy
- Elegantní design jednotky skvěle splyne s dalšími domácími spotřebiči
- Kombinujte s nádrží z nerezové oceli nebo zásobníkem tepla HybridCube



Zaručený provoz
při okolní teplotě
do -28 °C



Aplikace Onecta



Hlasové ovládání



R-290



Daikin Altherma 4 H W

Vnitřní nástěnná jednotka



- Vytápění a chlazení
- Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4
- Záložní ohřivač s kroky 1kW
- Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač, oběhové čerpadlo.

Rozměry (VxŠxH)
840 x 440 x 390 mm

| Nádrž | Záložní ohřivač | Silové napájení | Typ |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|
| Litry | kW | Fáze/V | Obj. č. |
| Třída 6-8-10 | - | 9 | 3~400 V* |
| Třída 12-14 | - | 9 | 3~400 V* |

EPBX10A9W
EPBX14A9W

Volitelné příslušenství specifické pro DA4 H W

| | EPBX | Kód |
|---|------|-----------------|
| Sada pro připojení zásobníku TV 3. strany Obsahuje 3cestný ventil s pohonem, čidlo teploty, stykač pro spínání bivalence | | EKHY3PART (1) |
| Sada pro zásobník TV 3. strany s vestavěným termistorem Obsahuje 3cestný ventil s pohonem, kabel pro čidlo teploty, stykač pro spínání bivalence | | EKHY3PART2 (1) |
| Sada pro připojení Hybridcube 500I Pro vnitřní jednotku Vytápění/chlazení Obsahuje 3cestný ventil s pohonem, čidlo teploty, připojovací hydraulické komponenty | | EKEPRHLT5X (2) |
| Sada pro připojení Hybridcube 300I Obsahuje 3cestný ventil s pohonem, čidlo teploty, připojovací hydraulické komponenty | | EKEPRHLT3HX (2) |

1) Není potřeba v případě použití originálního zásobníku Daikin

2) K zásobníku je nutné instalovat také EKBH3SD (topná patrona včetně stykače)

| Technická data | | | | EPBX10A9W | EPBX14A9W |
|---|--|--|--|-----------------------------|-----------|
| Velikost kompatibilní venkovní jednotky | | | | 06 - 08 - 10 | 12 - 14 |
| Funkce | | | | Vyt./Chl. | |
| Instalace | | | | Nástěnná | |
| Rozměry | | | | 840x440x390 | |
| Hmotnost | | | | 33 | 34 |
| El. bivalence | | | | 9 (kroky po 1) | |
| Napájení | | | | 3~/50 /400 | |
| El. proud | | | | 16 | |
| Expanzní nádoba | | | | 7 | |
| Pojišťovací ventil | | | | 3 | |
| Minimální průtok | | | | 22 | |
| | | | | 22 | |
| | | | | - | |
| Akustický výkon (l) | | | | 45 | |
| Dimenze připojovacího potrubí | | | | G 1" (female) | |
| | | | | G 1" (female) | |
| | | | | - | |
| Oběhové čerpadlo | | | | Grundfos UPM4L LIN 25-75 | |
| | | | | Grundfos UPM10XL LIN 25-125 | |
| | | | | 65 | 110 |

(l) A7/W55, vnitřní teplota 20°C