

Unitate interioară compactă all-in-one

All-in-one: Componentele funcționale cheie sunt încorporate

Unitate compactă de cilindru: 1.400~2.050 mm înălțime

Cutie hidro compactă: Amprenta la sol de doar 530×360 mm

Instalare ușoară: supapă de presiune montată din fabrică

Service ușor: piesele relevante sunt amplasate în partea din față a unității pentru o întreținere ușoară

Transport ușor: mânere atașate în față și în spate (unitate de cilindru)

Line-up

Gama Ecodan are multe tipuri de unități interioare pentru a satisface nevoile, solicitările și reglementările locale diverse ale clienților. Include unități de diferite capacități, cu/fără booster, cu/fără vas de expansiune etc.

Confort perfect pe timp de iarnă și vară, datorită modelelor noastre reversibile.

Modelele reversibile sunt acum disponibile atât pentru cutia hidro, cât și pentru unitățile de cilindru (atât pentru tipul split, cât și pentru unitatea de cilindru pentru tipul ambalat).

Noul cilindru reversibil este acum capabil să producă apă rece pentru răcire și poate produce alternativ apă caldă menajeră în timpul verii.

Îmbunătățirea aranjamentului țevilor cutiei hidro

Prin inovația structurală legată de spațiul din jurul țevilor, zona în care cheia poate fi deplasată a fost mărită, îmbunătățind astfel lucrarea țevilor și permițând finalizarea fără probleme.

Tip: Încălzire și răcire

Vas de expansiune: Da

Booster de încălzire (2/6/9kW): Da

Dimensiuni (HxWxD) (mm): 800x530x360

Greutate (gol) (kg): 48

Sursa de alimentare a plăcii de control (fază/V/Hz): ~N, 230V, 50Hz

Sursa de alimentare fază/V/Hz): ~N, 230V, 50Hz

Capacitate (kW): 2

Curent (A): 9

Dimensiune întrerupător (A): 16

Interval de funcționare garantat *1: Ambient (°C): 0 - 35 (<=80%RH)

Interval de funcționare garantat *1: Încălzire exterioară (°C): Consultați tabelul cu specificațiile unității exterioare

Interval de funcționare garantat *1: Răcire exterioară (°C): Consultați tabelul cu specificațiile unității exterioare *2

Interval de temperatură țintă: Încălzire Temperatura camerei (°C): 10 – 30

Interval de temperatură țintă: Încălzire Temperatura de tur (°C): 20 – 60

Interval de temperatură țintă: Răcire Temperatura camerei (°C): –

Interval de temperatură țintă: Răcire Temperatura turului (°C): 5 – 25

Nivel de presiune acustică (PWL) dB (A): 40