

## Lima HeatPump Boiler 200 hőszivattyús bojler

Tápfeszültség	220-240/50/1 (V/Hz/Fázis)
Névleges fűtési teljesítmény	2,2 kW
Névleges teljesítmény	0,55 kW
Hatásfok (COP)	3,42 W/W
Elektromos fűtés	1,5 kW
SCOP DHW átlagos klíma (7/6°C)	3,51 A
SCOP DHW meleg időjárás (14/13°C)	3,82 A
Felmelegedési idő (átlagos klíma)	5,2 óra
Felmelegedési idő (meleg időjárás)	4,1 óra
Maximális áramfelvétel	8,40 A
Víz hőmérséklet beállítási tartomány	35~70°C
Maximális kimenő víz hőmérséklet	65°C
Maximális kimeneti víz hőmérséklet elektromos fűtéssel	70°C
Külső levegő hőmérséklet tartomány	-7~43°C
Zajsztint	54 dB(A)
Kompresszor típusa	HIGHLY
Kondenzátor	Mikrocsatornás hőcserélő
Víz tartály típusa	Zománcozott
Gázvezérlés	Elektronikus expanziós szelep
Hűtőközeg / Mennyiség	R290 / 150 g
Névleges vízhozam	46 L/h
Maximális víznyomás (alacsony/magas)	1.0 / 3.2 MPa
Maximális üzemi víznyomás	1,0 MPa
Névleges víznyomás	0,7 MPa
Tárolótartály térfogata	200 liter
Védelem	IPX1
Nettó méretek	570×570×1810 mm
Csomagolási méretek	685×685×2035 mm
Nettó súly	99,5 kg
Csomagolási bruttó súly	148,5 kg
Forgalmazó:	Profiszolár Consulting Kft

