



AQUATHERMICA COMPACT

AQUATHERMICA  
COMPACT 100

SAP	305766
Місткість	98 L
Висота	1351 m
Охолоджуюча речовина	R513 a g
Енергетичний клас	A+
Максимальний робочий тиск	8 bar
Діаметр	541 mm
Час нагріву	7:04 h:min



Оголошена діаграма навантаження	M
Мінімальна ÷ максимальна температура вхідного повітря на тепловому насосі (90% відносної вологості)	-5 ÷ 43 °C
Частота	50 Hz
Живлення	1/N/220-240 V
Компресор	Ротаційний
Мінімальна ÷ максимальна температура на місці установки	4 ÷ 40 °C
Захист компресора	Термовимикач з автоматичним відновленням
Вентилятор	Центробіжний
НР максимальна встановлювана температура - цикл ECO	60 [70] °C
Захист двигуна	Внутрішній термовимикач з автоматичним відновленням
Конденсатор	Ззовні намотаний без контакту з водою
Вага брутто	70 kg
Автоматичний цикл дезінфекції проти Легіонели	ТАК
CoP (DHW)	3.4



Екологічно чистий продукт, що працює на відновлюваних джерелах енергії, що призводить до зниження викидів CO<sub>2</sub>.\*.

- Найвищий клас енергоефективності A+.
- Працює в широкому діапазоні температур вхідного повітря від -5°C до 43°C.
- Нагріває воду до 60 °C лише за допомогою теплового насоса
- Точне вимірювання циклу холодоагенту для кращої продуктивності
- Екологічний холодоагент R513
- До 75% менше споживання електроенергії\*\*.
- Програмування за допомогою зручної панелі керування
- Можливість підключення до фотоелектричної панелі
- Автоматичний цикл захисту від легіонел
- Система самодіагностики

\*Згідно з Європейським ринком та статистичним звітом Європейської асоціації теплових насосів за 2020 рік.

\*\*У порівнянні з електричним водонагрівачем TESY об'ємом 100 л з профілем навантаження M.