

Технически данни за термопомпен бойлер Елтерм- модел ЕТМ-НРWТ



Термопомпен бойлер. Загрява водата в бойлера около 3 пъти по- ефективно от ел. нагревател. Състои се от бойлер и външно тяло.

Модел	ЕТМ- НРWТ– 120	ЕТМ- НРWТ– 150
Обем на бойлера	120л.	150л.
Номинална отоплителна мощност на термопомпата	3000W	3000W
Мощност на ел. нагревател	2500W	2500W
Номинално напрежение	220-230V~	220-230V~
Номинална вх. електрическа мощност на термопомпата	780W	780W
Максимална вх. електрическа мощност на термопомпата	1020W	1020W
Хладилен агент R417A	0,8kg	0,8kg
Работен температурен обхват	от -10°C до +40°C	от -10°C до +40°C
Номинално налягане на бойлера	0,8MPa	0,8MPa
Ниво на шум на външно тяло	49dB(A)	49dB(A)
Габаритни размери на външно тяло(В/Ш/Д) в mm.	760/260/540	760/260/540
Габаритни размери на бойлер в mm.	Ф460/1160	Ф460/1400