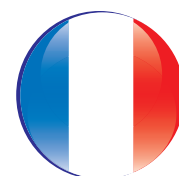


 **DISCOVERY****ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ТЕПЛОАСОСОМ**

- До 80%* экономии электричества
- Сокращение выброса газов с парниковым эффектом в 3 – 10 раз**
- Обеспечивает потребности в воде для всей семьи

**Французская
ТЕХНОЛОГИЯ**

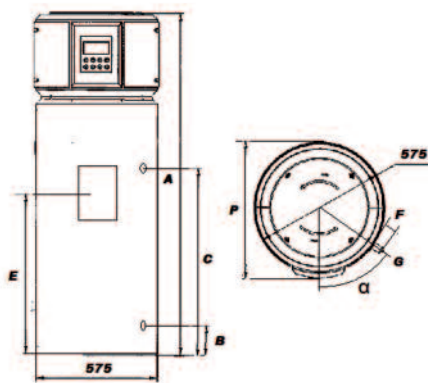
* Зависит от внешней температуры

**В зависимости от страны и региона, где устанавливается оборудование



Размеры

	200 л	250 л
A	1565	1840
P	605	605
B	270	270
C	880	1155
E	678	678
F	2	2
G	3/4 «	3/4 «
α	70°	70°



Технические характеристики

Характеристики		200 л	250 л
Размеры	(мм)	1565 x 575 x 605	1840 x 575 x 605
Вес без воды	кг	83	94
Объём бака согласно DIN 4753	л	200	250
Объём резервного электронагревателя	л	150	210
Расчётное давление воды	бар	8	8
Электрическое соединение (вольтаж/частота)		230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Общая максимальная потребляемая мощность прибора	W	1500	1500
Средняя потребляемая мощность теплонасоса	W	500	500
Потребляемая мощность электронагревателя	W	1500	1500
Диапазон нагрева воды теплонасосом	°C	от 38 до 65°C	от 38 до 65°C
Диапазон температур для использования теплонасоса	°C	от 5 до 43°C	от 5 до 43°C
Диапазон температур для использования электронагревателя	°C	от -15 до 5°C	от -15 до 5°C
Интенсивность потока разрезания	м3/ч	350	350
Акустическое давление на 1м	dB (A)	48	48
Хладагент		R 134 a (0,85 кг/2,7 mPa)	R 134 a (0,85 кг/2,7 mPa)
Производительность			
К.П.Д. по LCIE 103 - 15°		2,3	2,3
К.П.Д. при 30°C, влажность 70% и 51°C вых.воды		4,1	4,1
Номинальный коэффициент обработки при температуре воды от 15°C до 51°C, всасывании воздуха при 15°C, 70% влажности	%	58	58
Номинальный коэффициент обработки при 30°C, 70°C влажности, 51°C вых.воды	%	76	76
Время нагрева теплонасосом от 15 до 50°C по LCIE 103 - 15°	ч	6 ч 30	8 ч 30
Время нагрева теплонасосом от 15 до 50°C при 30°C, 70% влажности	ч	4 ч 30	6 ч
Время нагрева электронагревателем (15-65°C)	ч	5 ч 20	7 ч 20
Маким. отбор смешанной воды при 40°C (при подаче 65°C) - теплонасос	л	380	500
Маким. отбор смешанной воды при 40°C (при подаче 65°C) - электронагреватель	л	300	420

