

## Прайс-лист

### Воздушные тепловые насосы Climaveneta

#### бытовая серия Prana BWR-MTD2XE (хладагент R410A)

реверсивные, с функцией активного охлаждения

максимальная температура нагрева теплоносителя +58°C;

минимальная рабочая температура наружного воздуха -15°C;

производство Италия



Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт. режим A7/W45	Номинальная мощность охлаждения, кВт. режим A35/W7	Цена, розн.
AWR-MTD2 0025ms (1x230B)	7,3	6,3	5393€
AWR-MTD2 0031ms (1x230B)	10,8	9,2	5759€
AWR-MTD2 0041ms (1x230B)	13,6	11,7	6446€
AWR-MTD2 0041ts (3x380B)	13,8	11,9	5943€
AWR-MTD2 0051ts (3x380B)	15,4	13,2	6127€
AWR-MTD2 0061ts (3x380B)	17,5	15,2	6416€
AWR-MTD2 0091ts (3x380B)	24,6	22,1	8395€

#### промышленная серия Prana AWR-НТ (хладагент R407C)

реверсивные, с функцией активного охлаждения

минимальная рабочая температура наружного воздуха -20°C;

максимальная температура нагрева теплоносителя +65°C (режим A-12/W65)

производство Италия.

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт. режим A7/W45	Номинальная мощность охлаждения, кВт. режим A35/W7	Цена, розн.
AWR-НТ 0122CA-E	38,0	34,1	23760€
AWR-НТ 0152CA-E	51,3	43,8	28270€
AWR-НТ 0202CA-E	68,8	60,3	33110€
AWR-НТ 0262CA-E	84,9	76,4	35310€



#### Примечание:

-модели серии AWR-MTD2 XE имеют внутри корпуса полный комплект необходимого оборудования, для подключения и работы с контурами отопления и ГВС;

-модели серии AWR-НТ 2-х компрессорные с использованием EVI-технологии, и могут работать в режимах 50% и 100% от номинальной мощности;

Все цены указаны в евро в справочных целях. Продажа

осуществляется в гривнах, по биржевому курсу покупки валюты в день платежа.