



# Тепловые насосы для бассейнов - SPLIT

COP  
6,5

20 кВт  
80 м³

26 кВт  
120 м³

HP2000 SPLIT  
HP2600 SPLIT

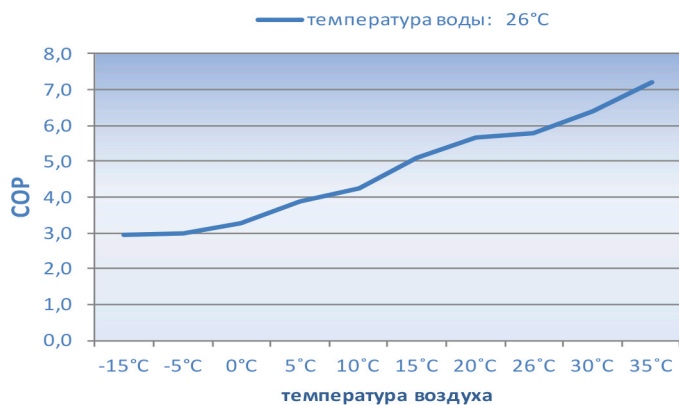
-5°C(-15°C)...+40°C

НОВОЕ



Сплит-система является лучшим решением для этих тепловых насосов, которые состоят из двух вентиляторов. Внешний конденсаторный блок может располагаться на расстоянии до 30 м от внутреннего блока. Таким образом, останется тепловой насос скрытым от человеческих глаз, его работа не будет беспокоить вас во время отдыха и вы сможете в полной мере наслаждаться комфортом и плаванием в бассейне.

## Диаграмма COP



## HP2000 SPLIT

АВТО отопление/охлаждение			W10°C A25°C	COP	W35°C A30°C	EER
	20 кВт	17,5 кВт		6,5		3,8
кубатура	A	A	A	A	A	A
макс. 80 м³	102 кг	940 мм	1240 мм	340 мм		
4 м	W	W	W	W	W	W
44 дБ	55 кг	630 мм	590 мм	450 мм		
	3.01 кВт					

A - Воздушный блок  
W - Наружный блок

## HP2600 SPLIT

АВТО отопление/охлаждение			W10°C A25°C	COP	W35°C A30°C	EER
	26 кВт	23 кВт		6,5		3,8
кубатура	A	A	A	A	A	A
макс. 120 м³	102 кг	940 мм	1240 мм	340 мм		
4 м	W	W	W	W	W	W
44 дБ	55 кг	630 мм	590 мм	450 мм		
	4 кВт					

A - Воздушный блок  
W - Наружный блок





# Тепловые насосы для бассейнов

-15°C ... +40°C

## КРУГЛОГОДИЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ - ЗИМНИЙ (WINTER) МОДУЛЬ

Сочетание теплового насоса SPLIT и зимнего модуля предоставляет возможность круглогодичного подогрева воды.

1. Отопление внутренних и наружных бассейнов
2. Круглогодичное отопление
3. Активное размораживание
4. Работает уже при -15°C температуры наружного воздуха

### Совместимость:

HP900 SPLIT Premium, HP1200 SPLIT Premium, HP2000 SPLIT, HP2600 SPLIT



Диаграмма – Теплопроизводительность  
HP 1200 SPLIT Premium

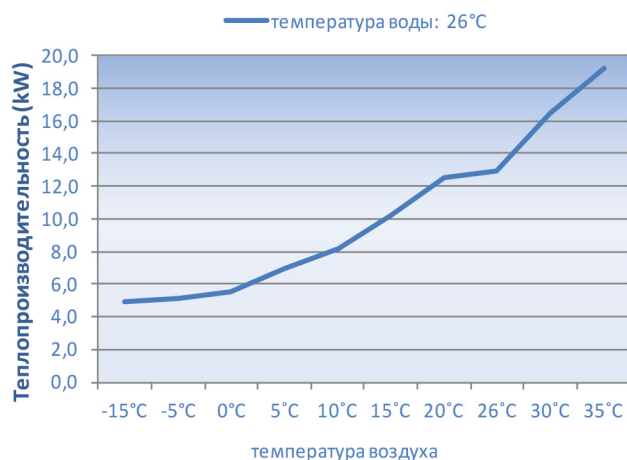


Диаграмма – Теплопроизводительность  
HP 2600 SPLIT

