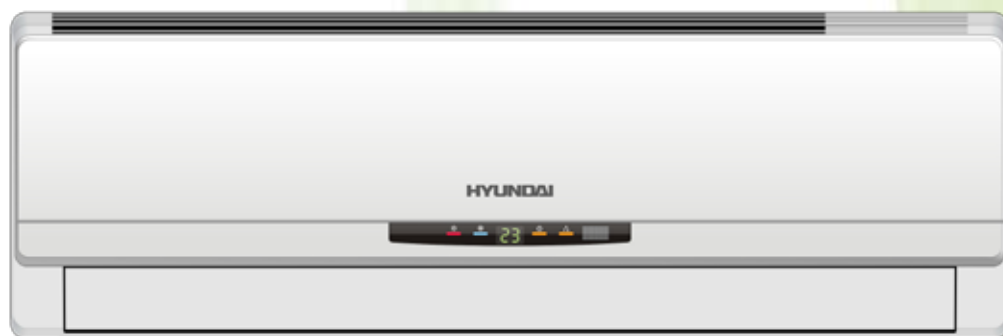


Серия Standard

HSH-S 071/091/121/181NBE (с тепловым насосом)



Модель			HSH-S071NBE	HSH-S091NBE	HSH-S121NBE	HSH-S181NBE
Холодопроизводительность		кВт/час	2200	2638	3223	4700
Теплопроизводительность		кВт/час	2380	2814	3516	4900
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	821	1004	1460
Потребляемая мощность	Обогр.	Вт	659	779	973	1430
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Номинальный ток	Охл.	А		3,64	4,45	10
Номинальный ток	Обогр.	А		3,46	4,32	10
power supplies in/out			внутренний	внутренний	внутренний	внутренний
Strong electric signal wiring			3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5
Strong electric signal wiring			5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*2,5
Уровень шума внутр.		Дб	32-37	32-40	32-41	37-49
Уровень шума наруж.		Дб	50	50	52	55
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	0,8	1,2	2,4
EER (энергоэффективность) охлаждение		W/w	3,21	3,21	3,21	3,22
COP (энергосбережение) обогрев		W/w	3,61	3,61	3,61	3,43
Температурный интервал охлаждение		С	18...43	18...43	18...43	18...43
Температурный интервал обогрев		С	-7...24	-7...24	-7...24	-7...24
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Внешние габариты блоков	внутр	Мм	730*255*174	730*255*174	790*265*177	940*200*298
Внешние габариты блоков	внеш	Мм	730*428*310	766*540*320	776*540*320	848*540*320