

### Серия Standard

### HSH-S241/ 301/ 361NBE ( с тепловым насосом)



Модель			HSH-S241NBE	HSH-S301NBE	HSH-S361NBE
Холодопроизводительность		кВт/час	7	7,9	8,8
Теплопроизводительность		кВт/час	7,7	7,6	8,5
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2326	2380	2776
Потребляемая мощность	Обогр.	Вт	2274	2345	2630
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
power supplies in/out			к внутреннему блоку	к внешнему блоку	к внешнему блоку
Strong electric signal wiring		мм	3*2.5mm+2*0.75mm	3*1mm+3*0.75mm	3*1mm+3*0.75mm
Уровень шума внутр.		Дб	42	50	52
Уровень шума наруж.		Дб	55	60	62
Воздухообмен		м /час	950	1200	1350
Liquid Pipe / Gas Pipe		мм	Ф9.52/Ф15.88	Ф9.52/Ф15.88	Ф9.52/Ф15.88
Длина трубопровода мин.		м	5	5	5
Max Distance Height		м	10	10	10
Max Distance Length		м	15	15	15
Дозаправка		г/м	40	40	40
Завод. заправка		г	1630	2550	2460
Производительность по влагоудалению		л/час	3	3,5	3,5
EER (энергоэффективность) охлаждение		W/w	3,01	3,32	3,17
COP (энергосбережение) обогрев		W/w	3,21	3,24	3,23
Температурный интервал охлаждение		С	18...43	18...43	18...43
Температурный интервал обогрев		С	-7...24	-7...24	-7...24
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A
Внутренние габариты блоков	внутр	Мм	1095*312*205	1185*322*240	1310*322*240
Внешние габариты блоков	внеш	Мм	800*300*690	902*332*795	900*330*860