



МОДЕЛЬ

Внутрішній блок

NRSK-H09INVR

Зовнішній блок

NRSK-H09NVR

Функції (вказати, якщо присутні)

Охолодження	ТАК	Помірний (обов'язково)	ТАК
Обігрів	ТАК	Теплий	-
		Холодний	-

пункт	символ	значення	одиниці	пункт	символ	значення	одиниці
Розрахункове навантаження				Клас сезонної енергоефективності			
Охолодження	P _{dc}	2,50	кВт	Охолодження	SEER	6,10	-
Обігрів/Помірний	P _{dh}	2,10	кВт	Обігрів/Помірний	SCOP	4,00	-
Обігрів/Теплий	P _{dh}	-	кВт	Обігрів/Теплий	SCOP	-	-
Обігрів/Холодний	P _{dh}	-	кВт	Обігрів/Холодний	SCOP	-	-

Охолодження

Заявлена потужність охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) °C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря T _j				Заявлений коефіцієнт енергоефективності охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) °C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря T _j			
T _j =35°C	P _{dc}	2,49	кВт	T _j =35°C	EER _d	3,18	-
T _j =30°C	P _{dc}	1,89	кВт	T _j =30°C	EER _d	3,95	-
T _j =25°C	P _{dc}	1,14	кВт	T _j =25°C	EER _d	7,44	-
T _j =20°C	P _{dc}	1,19	кВт	T _j =20°C	EER _d	11,22	-

Обігрів

Заявлена потужність для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря T _j				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря T _j			
T _j =-7°C	P _{dh}	1,88	кВт	T _j =-7°C	COP _d	2,84	-
T _j =2°C	P _{dh}	1,12	кВт	T _j =2°C	COP _d	3,98	-
T _j =7°C	P _{dh}	0,90	кВт	T _j =7°C	COP _d	4,60	-
T _j =12°C	P _{dh}	0,87	кВт	T _j =12°C	COP _d	5,81	-
T _j =бівалентна температура	P _{dh}	1,88	кВт	T _j =бівалентна температура	COP _d	2,84	-
T _j =гранич.знач.експлуатац.	P _{dh}	1,84	кВт	T _j =гранич.знач.експлуатац.	COP _d	2,62	-
Заявлена потужність для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря T _j				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря T _j			
T _j =-7°C	P _{dh}	1,88	кВт	T _j =-7°C	COP _d	2,84	-
T _j =2°C	P _{dh}	1,12	кВт	T _j =2°C	COP _d	3,98	-
T _j =7°C	P _{dh}	0,90	кВт	T _j =7°C	COP _d	4,60	-
T _j =12°C	P _{dh}	0,87	кВт	T _j =12°C	COP _d	5,71	-
T _j =бівалентна температура	P _{dh}	1,88	кВт	T _j =бівалентна температура	COP _d	2,84	-
T _j =гранич.знач.експлуатац.	P _{dh}	1,84	кВт	T _j =гранич.знач.експлуатац.	COP _d	2,62	-
T _j =-15°C	P _{dh}	1,84	кВт	T _j =-15°C	COP _d	2,62	-
Бівалентна температура				Температура граничного значення експлуатації			
Обігрів/Помірний	T _{biv}	-7	°C	Обігрів/Помірний	T _{ot}	-15	°C
Обігрів/Теплий	T _{biv}	-	°C	Обігрів/Теплий	T _{ot}	-	°C
Обігрів/Холодний	T _{biv}	-	°C	Обігрів/Холодний	T _{ot}	-	°C

Споживання електроенергії в режимах, окрім "активного режиму"

Режим вимкнено	P _{OFF}	0,001	кВт	Охолодження	Q _{CE}	153	кВт/рік
Режим очікування	P _{SB}	0,001	кВт	Обігрів/Помірний	Q _{HE}	753	кВт/рік
Режим вимкненого термостата	P _{TO}	0,033	кВт	Обігрів/Теплий	Q _{HE}	-	кВт/рік
Режим підігрів картера	P _{CK}	-	кВт	Обігрів/Холодний	Q _{HE}	-	кВт/рік

Контроль потужності

Фіксована	HI		Рівень звукової потужності	L _{WA}	37/50	дБ(А)
Поетапна	HI		Потенціал глобального потепління	GWP	2088	кг.CO ₂ екв.
Змінна	ТАК		Номінальний потік повітря (внутрішній / зовнішній блоки)	-	500	м³/год

Контактні данні для запиту більш детальної інформації:



ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD.
Address : NANTOU ROAD MIDDLE, ZHONGSHAN,
GUANGDONG, CHINA