



МОДЕЛЬ							
Внутрішній блок				Зовнішній блок			
NRSK-H24INVR				NRSK-H24NVR			
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	Pdc	6,00	кВт	Охолодження	SEER	6,10	-
Обігрів/Помірний	Pdh	5,00	кВт	Обігрів/Помірний	SCOP	4,00	-
Обігрів/Теплий	Pdh	-	кВт	Обігрів/Теплий	SCOP	-	-
Обігрів/Холодний	Pdh	-	кВт	Обігрів/Холодний	SCOP	-	-
Охолодження							
Заявлена потужність охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) ° C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) ° C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=35°C	Pdc	6,27	кВт	Tj=35°C	EERd	3,46	-
Tj=30°C	Pdc	4,78	кВт	Tj=30°C	EERd	4,62	-
Tj=25°C	Pdc	2,96	кВт	Tj=25°C	EERd	6,20	-
Tj=20°C	Pdc	2,20	кВт	Tj=20°C	EERd	9,80	-
Обігрів							
Заявлена потужність для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,68	кВт	Tj=-7°C	COPd	2,64	-
Tj=2°C	Pdh	2,82	кВт	Tj=2°C	COPd	3,84	-
Tj=7°C	Pdh	1,82	кВт	Tj=7°C	COPd	4,70	-
Tj=12°C	Pdh	1,67	кВт	Tj=12°C	COPd	5,35	-
Tj=бівалентна температура	Pdh	4,68	кВт	Tj=бівалентна температура	COPd	2,64	-
Tj=гранич.знач.експлуатац.	Pdh	4,61	кВт	Tj=гранич.знач.експлуатац.	COPd	2,45	-
Заявлена потужність для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,68	кВт	Tj=-7°C	COPd	2,64	-
Tj=2°C	Pdh	2,82	кВт	Tj=2°C	COPd	3,84	-
Tj=7°C	Pdh	1,82	кВт	Tj=7°C	COPd	4,70	-
Tj=12°C	Pdh	1,67	кВт	Tj=12°C	COPd	5,35	-
Tj=бівалентна температура	Pdh	4,68	кВт	Tj=бівалентна температура	COPd	2,64	-
Tj=гранич.знач.експлуатац.	Pdh	4,61	кВт	Tj=гранич.знач.експлуатац.	COPd	2,45	-
Tj=-15°C	Pdh	4,61	кВт	Tj=-15°C	COPd	2,45	-
Бівалентна температура				Температура граничного значення експлуатації			
Обігрів/Помірний	Tbiv	-7	°C	Обігрів/Помірний	Tot	-15	°C
Обігрів/Теплий	Tbiv	-	°C	Обігрів/Теплий	Tot	-	°C
Обігрів/Холодний	Tbiv	-	°C	Обігрів/Холодний	Tot	-	°C
Споживання електроенергії в режимах, окрім "активного режиму"				Річне споживання електроенергії			
Режим вимкнено	P _{OFF}	0,001	кВт	Охолодження	Q _{CE}	399	кВт/рік
Режим очікування	P _{SB}	0,002	кВт	Обігрів/Помірний	Q _{HE}	1912	кВт/рік
Режим вимкненого термостата	P _{TO}	0,074	кВт	Обігрів/Теплий	Q _{HE}	-	кВт/рік
Режим підігрів картера	P _{CK}	-	кВт	Обігрів/Холодний	Q _{HE}	-	кВт/рік
Контроль потужності				Інші дані			
Фіксована	HI			Рівень звукової потужності	L _{WA}	44/59	дБ(А)
Поетапна	HI			Потенціал глобального потепління	GWP	2088	кг.CO ₂ екв.
Змінна	ТАК			Номінальний потік повітря (внутрішній / зовнішній блоки)	-	1200	м³/год
Контактні данні для запиту більш детальної інформації:				 ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD. Address : NANTOU ROAD MIDDLE, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA			