

		Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)						
		20°CDB	23°CDB	26°CDB	27°CDB	28°CDB	30°CDB	32°CDB
20	TC ratio	0,529	0,539	0,584	0,623	0,655	0,708	0,757
	SHF ratio	1,196	1,299	1,276	1,214	1,172	1,115	1,069
25	TC ratio	0,529	0,539	0,584	0,623	0,655	0,708	0,757
	SHF ratio	1,196	1,299	1,276	1,214	1,172	1,115	1,069
32	TC ratio	0,530	0,539	0,583	0,623	0,655	0,709	0,773
	SHF ratio	1,194	1,297	1,278	1,215	1,173	1,115	1,070
40	TC ratio	0,536	0,545	0,574	0,615	0,648	0,702	0,750
	SHF ratio	1,174	1,279	1,293	1,225	1,179	1,119	1,076
50	TC ratio	0,542	0,553	0,579	0,619	0,654	0,710	0,753
	SHF ratio	1,150	1,250	1,283	1,219	1,172	1,114	1,077

4TW27232-9

NOTES - ANMERKUNGEN - ΣημειώσεΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - Примечания - NOTLAR

How to use this table - So verwenden Sie diese Tabelle - Πώς θα χρησιμοποιήσετε αυτό τον πίνακα - Cómo utilizar esta tabla - Utilisation de ce tableau - Come utilizzare questa tabella - Gebruik van deze tabel - Как пользоваться этой таблицей - Bu tablo nasıl kullanılmalı?:

Capacity : Total capacity for High sensible mode = Total capacity for normal capacity table

X TC ratio.

Leistung: Gesamtleistung für hochfühlbaren Leistungsmodus = Gesamtleistung für normale Leistungstabelle x GL-Verhältnis.

Απόδοση: Συνολική απόδοση για τη λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = Συνολική απόδοση για τον πίνακα κανονικών αποδόσεων X ανάλογη TC

Capacidad: Capacidad total para el modo de alta sensibilidad = Capacidad total para la tabla de capacidad normal X relación TC.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità: Capacità totale per modalità ad alta capacità sensibile = Capacità totale per tabella capacità normali X rapporto TC.

Capaciteit: totale capaciteit in modus grote ("High") gevoeligheid = totale capaciteit uit de tabel met normale capaciteiten x TC-ratio.

Производительность: Общая производительность для режима с высоким коэффициентом охлаждения = Общая производительность для нормального режима, таблица X коэффициент TC.

Kapasite: Yüksek algı modu için toplam kapasite = Normal kapasite tablosundaki toplam kapasite değeri x TC oranı.

Sensible capacity (SHF): SHF for High sensible mode = SHF for normal capacity table X SHF ratio .

Fühlbare Leistung (SHF): SHF für hochfühlbaren Leistungsmodus = SHF für normale Leistungstabelle x SHF-Verhältnis.

Αισθητή απόδοση (SHF): SHF για λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = SHF για πίνακα κανονικών αποδόσεων X ανάλογη SHF .

Capacidad sensible (FCS): SHF para el modo de alta sensibilidad = SHF para la tabla de capacidad normal X relación SHF.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità sensibile (SHF): SHF per modalità ad alta capacità sensibile = SHF per tabella capacità normali X rapporto SHF.

Gevoeligheidscapaciteit (WGF (warmtegevoelsfactor) – in het Engels "SHF"): WGF voor de modus grote ("High") gevoeligheid = WGF uit de tabel met normale capaciteiten x WGF-ratio.

Ощущимая производительность (SHF): SHF для режима с высоким коэффициентом охлаждения = SHF для нормального режима, таблица X коэффициент SHF.

Algılanabilir kapasite (SHF): Yüksek algı modu için SHF = Normal kapasite tablosundaki SHF değeri x SHF oranı.

In case of SHF is bigger than 1 , SHF is "1"

Für den Fall, dass SHF größer als 1 ist, wird SHF als "1" angenommen.

Σε περίπτωση που το SHF είναι μεγαλύτερο από 1, το SHF έχει "1"

En caso de que SHF sea superior a 1 , SHF equivale a "1"

Si FCS est supérieur à 1, utilisez « 1 » pour FCS.

Qualora il valore SHF sia maggiore di 1 , SHF è "1"

Indien WGF groter is dan 1, neem dan "1" voor WGF.

Если SHF больше 1, то SHF равен "1"

SHF değeri 1'den büyüğse, SHF değeri "1" kabul edilmelidir