

AA	AB		AC						
			10.0	16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0
	[°CDB]	[°CWB]	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
50	7.0	6.0	6.6	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5
63	7.0	6.0	8.4	8.4	8.4	8.0	7.7	7.5	7.0
80	7.0	6.0	10.5	10.5	10.5	10.0	9.7	9.4	8.7
100	7.0	6.0	13.1	13.1	13.1	12.5	12.1	11.7	10.9
125	7.0	6.0	16.8	16.8	16.8	16.0	15.5	15.0	13.9
140	7.0	6.0	18.9	18.9	18.9	18.0	17.4	16.8	15.7
200	7.0	6.0	26.2	26.2	26.2	25.0	24.2	23.4	21.8
250	7.0	6.0	33.1	33.1	33.0	31.5	30.5	29.5	27.5
400	7.0	6.0	52.4	52.4	52.4	50.0	48.4	46.8	43.6
500	7.0	6.0	66.0	66.0	66.0	63.0	61.0	59.0	54.9

3D090230

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- AA: Unit size
AA: Gerätegröße
AA: Μέγεθος μονάδας
AA: Tamaño de la unidad
AA: Taille de l'unité
AA: Dimensione unità
AA: unit grootte
AA: Типоразмер блока
AA: Ünite boyutu
- AB: Outdoor air temperature
AB: Außenlufttemperatur
AB: Θερμοκρασία του αέρα στο περιβάλλον
AB: Temperatura del aire exterior
AB: Température de l'air extérieur
AB: Temperatura aria esterna
AB: temperatuur buitenlucht
AB: Температура наружного воздуха
AB: Diş ortam sıcaklığı
- AC: On-coil air temperature [°C DB]
AC: Lufttemperatur am Wärmetauscher [°C TK]
AC: Θερμοκρασία εξωτερικού αέρα στο στοιχείο [°C DB]
AC: Temperatura del aire en el serpentín [°C BS]
AC: Température de l'air sur serpentín [°CBS]
AC: Temperatura aria batteria [°C BS]
AC: luchttemperatuur voor spool [°C DB]
AC: Температура воздуха в теплообменнике [°C с.т.]
AC: Eşanjör çıkışı hava sıcaklığı [°C KT]