

## HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (kW)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			TOTAL CURRENT (A)			POWER FACTOR (%)	COP	ENERGY LABEL	Seasonal data				
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				label	SCOP	Pdesign	AEC	Back-up heater capacity at -10°C
4MXS80E	25+25+35+50	1.78	1.78	2.49	3.55	4.23	9.60	10.86	0.71	2.18	2.71	3.1	9.7	12.0	98	4.40	A	A+	4.14	6.22	2105	1.20
	25+25+35+60	1.66	1.66	2.32	3.96	4.50	9.60	11.09	0.72	2.10	2.63	3.2	9.3	11.7	98	4.57	A	A+	4.26	6.22	2047	1.19
	25+25+42+42	1.79	1.79	3.01	3.01	4.20	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.19	6.22	2078	1.20
	25+25+42+50	1.69	1.69	2.85	3.37	4.42	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.16	6.22	2092	1.20
	25+35+35+35	1.86	2.58	2.58	2.58	4.09	9.60	10.74	0.71	2.26	2.71	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.22	6.22	2066	1.19
	25+35+35+42	1.76	2.45	2.45	2.94	4.28	9.60	10.75	0.74	2.26	2.70	3.3	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	25+35+35+50	1.65	2.32	2.32	3.31	4.50	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.22	6.22	2066	1.20
	25+35+42+42	1.67	2.33	2.80	2.80	4.47	9.60	10.75	0.78	2.26	2.70	3.5	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	35+35+35+35	2.40	2.40	2.40	2.40	4.36	9.60	10.75	0.76	2.26	2.70	3.4	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.31	6.22	2021	1.19

## NOTES - ANMERKUNGEN - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- 1 Cooling capacity is based on 27°CDB/19°CWB (Indoor temperature), 35°CDB (Outdoor temperature). Heating capacity is based on 20°CDB (Indoor temperature), 7°CDB/6°CWB (Outdoor temperature).  
Kühlleistungen basieren auf 27 °C TK/19 °C FK (Innen temperatur); 35 °C TK (Außen temperatur)  
Heizleistungen basieren auf 20 °C TK (Innen temperatur); 7 °C TK/6 °C FK (Außen temperatur)  
Η ψυκτική απόδοση βασίζεται σε 27°CDB / 19°CWB (θερμοκρασία εσωτερικού χώρου), 35°CDB (εξωτερική θερμοκρασία).  
Η απόδοση θέρμανσης βασίζεται σε 20°CDB (θερμοκρασία εσωτερικού χώρου), 7°CDB/6°CWB (εξωτερική θερμοκρασία).  
Capacidad de refrigeración basada en 27 °CDB/19 °CWB (temperatura interior), 35 °CDB (temperatura exterior).  
Capacidad de calefacción basada en 20 °CDB (temperatura interior), 7 °CDB/6 °CWB (temperatura exterior).  
La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CDB/19 °CWB (température intérieure), 35 °CDB (température extérieure).  
La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CDB (température intérieure), 7 °CDB/6 °CWB (température extérieure).  
La capacità di raffreddamento si basa su 27°CDB/19°CWB (temperatura interna), 35°CDB (temperatura esterna).  
La capacità di riscaldamento si basa su 20°CDB (temperatura interna), 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).  
Het koelvermogen is gebaseerd op 27°C DB/19°C NB (binnentemperatuur), 35°C DB (buitentemperatuur).  
Het verwarmingsvermogen is gebaseerd op 20°C D (binnentemperatuur), 7°C DB/6°C NB (buitentemperatuur).  
Холодопроизводительность при 27°C сух.т./19°C вл.т. (температура в помещении), 35°C сух.т. (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°C сух.т. (температура в помещении), 7°C сух.т./6°C вл.т. (температура наружного воздуха).  
Soğutma kapasitesi şu koşullara dayalıdır: 27°C KT/19°C YT ye (İç ortam sıcaklığı), 35°C KT (Dış ortam sıcaklığı).  
Isıtma kapasitesi şu koşullara dayalıdır: 20°C KT (ç ortam sıcaklığı), 7°C KT/6°C YT (Dış ortam sıcaklığı).
- 2 The total ability of connected a indoor unit is up to 14,5 kW.  
Die Gesamtleistungsfähigkeit der angeschlossenen Innengeräte beträgt bis zu 14,5 kW.  
Η συνολική ικανότητα μίας συνδεδεμένης εσωτερικής μονάδας είναι μέχρι 14,5 kW.  
La capacidad total de una unidad interior conectada es de hasta 14,5 kW.  
La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.  
La capacità totale di un'unità interna collegata raggiunge i 14,5 kW.  
Het totaal vermogen van een aangesloten binnenunit is tot 14,5 kW.  
Общая мощность подключенного внутреннего блока – до 14,5 кВт.  
Bağlı iç ünitenin toplam kapasitesi maksimum 14,5 kW'dır.
- 3 It is impossible to connect the indoor unit for one room only.  
Es ist nicht möglich, das Innengerät für nur einen Raum anzuschließen.  
Είναι αδύνατη η σύνδεση της εσωτερικής μονάδας μόνο για ένα δωμάτιο.  
Es imposible conectar la unidad interior para una sola habitación.  
Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce.  
È impossibile collegare l'unità interna per un solo locale.  
Het is niet mogelijk om alleen een binnenunit voor één vertrek aan te sluiten.  
Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.  
İç ünitenin yalnızca tek bir oda için bağlanması mümkün değildir.
- 4 The above is the value for connecting with the following indoor units.  
1.5kW: wall mounted CTXS-K series; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW: wall mounted FTXS-K series  
6.0, 7.1 kW class; wall mounted G series  
Der obige Wert gilt für den Anschluss folgender Innengeräte.  
1.5 kW: Wandgerät Baureihe CTXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: Wandgerät Baureihe FTXS-K  
6.0, 7.1 kW Klasse; Wandgerät Baureihe G  
Η παραπάνω είναι τιμή για σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες.  
1.5kW: επίτοιχη σειρά CTXS-K 2.0, 2.5, 3.5, 4.2 5.0kW: επίτοιχη σειρά FTXS-K  
Κατηγορία 6,0, 7,1 kW, σειρά G επίτοιχου τύπου  
Arriba aparece el valor de conexión para las siguientes unidades interiores  
1.5 kW: serie CTXS-K montada en pared; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: serie FTXS-K montada en pared  
Clase 6,0, 7,1 kW; serie G montada en pared  
La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :  
1.5 kW : unités murales série CTXS-K ; 2,0 / 2,5 / 3,5 / 4,2 / 5,0 kW : unités murales série FTXS-K  
Unités murales série G ; classe 6,0 / 7,1 kW  
Sopra è mostrato il valore per il collegamento alle seguenti unità interne.  
1.5kW: serie CTXS-K a parete; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW: serie FTXS-K a parete  
Classe 6,0 / 7,1 kW; serie G a parete  
De bovenstaande waarde is de waarde voor aansluiting met de volgende binnenunits.  
1.5 kW: muurmodelle CTXS-K-serie, 2,0 / 2,5 / 3,5 / 4,2 / 5,0 kW: muurmodelle FTXS-K-serie  
klasse 6,0 / 7,1 kW, muurmodelle G-serie  
Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними блоками.  
1,5 кВт: настенный блок серии CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт: настенный блок серии FTXS-K  
класс 6,0, 7,1 кВт; настенный блок серии G  
Aşağıdaki iç ünitelere bağlantı için geçerli veriler yukarıda verilmiştir.  
1.5kW: duvar tipi CTXS-K serisi; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: duvar tipi FTXS-K serisi  
6.0, 7.1 kW sınıfı; duvar tipi G serisi