

Art.-Nr.	Gegenstand Mini-SUPER MODULAR - MULTI	
968.58	<u>TOSHIBA Mini SMMSe-AUSSENGERAET</u>	
	AUSSENEINHEIT TYP	MCY-MHP0604HS8-E
	<ul style="list-style-type: none"> - Gehäuse: galvanisiertes, lackiertes Stahlblech "perlweiss" - vorgefüllte Kondensatoreinheit mit DC-Zwillings-Rollkolben-Kompressor (Freon R-410 A) - Kompressor drehzahlreguliert - Axialventilator 	
	<u>TECHN. DATEN</u>	
	Kühlleistung	15500 W
	Heizleistung	18000 W
	Leistungsaufnahme kühlen	4250 W
	Leistungsaufnahme heizen	4270 W
	Stromaufnahme kühlen	6.7 A
	Stromaufnahme heizen	6.77 A
	Spannung	3 x 400 V
	Absicherung	3 x 16 A/T
	Breite	990 mm
	Höhe	1235 mm
	Tiefe	390 mm
	Gewicht	125 kg
	Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	51 dB(A)
	Kältemittel	R-410A
	Wirkungsgrad kühlen (EER)	3.65
	Wirkungsgrad heizen (COP)	4.22
	Einsatzbereich kühlen	-10°C bis +46°C
	(-15°C windgeschützte Aufstellung)	
	Einsatzbereich heizen	-20°C bis +15°C

Max. Leitungslänge (linear): 180 m

Max. Höhendifferenz (Aussengerät höher): 20 m

Max. Höhendifferenz (Aussengerät tiefer): 30 m

Leitungsdimensionen für Hauptleitung:

Druckleitung 3/8"

Saugleitung 3/4"

Maximale Anzahl Innengeräte 13

No d'art.	Description	Mini-SUPER MULTI-MODULAIRES
968.58	CLIMATISEUR TOSHIBA Mini-SMMSe	
	UNITÉ EXTÉRIEURE TYPE	MCY-MHP0604HS8-E
	<ul style="list-style-type: none"> - Boîtier: tôle d'acier galvanisée, vernis "blanc perle" - Groupe compresseur DC avec piston à palettes jumelées préchargé avec du fréon R-410 A - Compresseur à fréquence variable - Ventilateur axial 	
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
	Puissance frigorifique	15500 W
	Puissance de chauffage	18000 W
	Puissance absorbée froid	4250 W
	Puissance absorbée chaud	4270 W
	Consommation de courant froid	6.7 A
	Consommation de courant chaud	6.77 A
	Tension	3 x 400 V
	Fusible	3 x 16 A/T
	Largeur	990 mm
	Hauteur	1235 mm
	Profondeur	390 mm
	Poids	125 kg
	Niveau de pression acoustique (à 1m)	51 dB(A)
	Fluide frigorigène	R-410A
	Rendement (EER) froid	3.65
	Rendement (COP) chaud	4.22
Plage de fonctionnement - froid	-10°C bis +46°C	
(-15°C Emplacement protégé du vent)		
Plage de fonctionnement - chaud	-20°C bis +15°C	

Longueur de conduite max. (linéairement) : 180 m

Différence de hauteur max.:

Unité extérieure plus haut de: 20 m

Unité extérieure plus bas de: 30 m

Conduite sous pression (isolée), raccord à visser 3/8"

Conduite d'aspiration (isolée), raccord à visser 3/4"

Nombre max. des unités intérieures 13

Nr. art.	Descrizione	Mini-SUPER MODULAR - MULTI
968.58	UNITÀ ESTERNA TOSHIBA Mini SMMS_e	
	UNITÀ ESTERNA TIPO	MCY-MHP0604HS8-E
	<ul style="list-style-type: none"> - Cassa: lamiera d'acciaio galvanizzata e laccata "madre perla" - Unità condensatore precaricata con DC-compressore rotativo doppio (Freon R-410 A) - Regolatore potenza dell compressore - Ventilatore assiale 	
	DATI TECNICI	
	Potenza frigorifera	15500 W
	Potenza termica	18000 W
	Assorbimento corrente frigorifera	4250 W
	Assorbimento corrente termica	4270 W
	Consumo corrente frigorifera	6.7 A
	Consumo corrente termica	6.77 A
	Tensione	3 x 400 V
	Fusibile	3 x 16 A/T
	Larghezza	990 mm
	Altezza	1235 mm
	Profondità	390 mm
	Peso	125 kg
	Livello di pressione acustica (a 1m di distanza)	51 dB(A)
	Mezzo refrigerante	R-410A
	Grado di efficienza frigorifera (EER)	3.65
	Grado di efficienza termica (COP)	4.22
	Limiti d'esercizio frigorifera	-10°C bis +46°C
	(-15°C posa protetta da vento)	
	Limiti d'esercizio termica	-20°C bis +15°C

Lunghezza condotte massima (lineare) 180 m

Dislivello massimo (unità esterna superiore): 20 m

Dislivello massimo (unità esterna inferiore): 30 m

Dimensionamento condotta principale:

Condotta alta pressione: 3/8"

Condotta bassa pressione: 3/4"

Numero massimo di unità interne 13