



H2. - KÜLTÉRI EGYSÉG	
Típus	TOSHIBA RAV-SM 2246 A18-E
Q _{hűtés}	20,0 kW
Q _{meleg}	22,4 kW
EER/COP	3,55
U	3x400V
P	6,7 kW
Súly	142 kg
Szükséges	1 db
Gyártó	Atlantisz Klíma Kft.

H1. - KÜLTÉRI EGYSÉG	
Típus	TOSHIBA RAV-SM 2806 A18-E
Q _{hűtés}	23,0 kW
Q _{meleg}	28,0 kW
EER/COP	3,41
U	3x400V
P	7,92 kW
Súly	142 kg
Szükséges	4 db
Gyártó	Atlantisz Klíma Kft.

L1. - KÖZPONTI LÉGKEZELŐ BERENDEZÉS	
Típus	DIMER KOMBI 129-129 MF
Belsőváltás	10000 m ³ /s, ΔP _{ext} =350 Pa
Szűrő	M5
Elasztívás	10875 m ³ /s, ΔP _{ext} =400 Pa
Szűrő	G2/M5
U/P _{hűtés}	400 V / 4,9 kW
U/P _{meleg}	400 V / 6,0 kW
Q _{hűtés}	100 kW - (fűtőgáz)
Q _{meleg}	90,5 kW
Hűtőközeg	R410A - t _{evp} =6°C
Tömeg	3128 kg
Tartozékok	gyári alapot
Szükséges	1 db
Forgalmazó	WEGER Hungária Kft.

MEGJEGYZÉS

- A hűtési vezetékek kültéren 19 mm vastag kaiflex ST zártcellás szigetelő csőhéllyel szerelendők.
- A hűtési vezetékeket 9 mm vastag KAIMANN Kaiflex ST szigetelő csőhéllyel kell ellátni.

JELMAGYARÁZAT

--- R410A hűtési vezetékpár (frigotec cu)
folyadék/gőzvezeték mérete

ENERGO-TALLER KFT. 3508 Miskolc, Teller u. 7. tel:50/554-900 email: energotaller@gmail.com			
Név: SAJÓSZENTPÉTER, Petőfi u. 2. hrsz.:186/2		Dátum: 2017.10.	
Művelet: KÖZÉNYEZTETÉS KONHÁ FELÉRTÉSE		Mennyiség: 1:50	
Egyéb: SAJÓSZENTPÉTER VÁROS ÖNKORMÁNYZATA		Mennyiség: 1:50	
Típus: KÖZPONTI HÜTÉS		Mennyiség: 1:50	
Tétel: Tető alaprajz		Mennyiség: 1:50	
Rajzoló: Szilágyi Zsolt	Tervező: Szilágyi Zsolt	Munkaszám: 20/17	Rajzszám: Gh-2
Tervezői igazolási helye: 6-05-008			