

?????????????: ?????????????? INVENTOR ?????? ??????????? 55.000 Btu

????????????? INVENTOR ?????? ??????????? 55.000 Btu



????????????? INVENTOR ?????? ??????????? 55.000 Btu



????????????? INVENTOR ?????? ??????????? 55.000 Btu

?????????????: ??? ?????????????? ??????
?????

[????????? ??? ?? ???????](#)

??????????

? ?????????? ?????? ??? ?????????????????????? ?????????? ?????? ??????

- ?????????????? ?????? ??? ?????????? ?????? ??????????????
- ?????????? ??? ?????? ??? ?????????????????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????????????? ??????
- ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????????? ??????????????

Μοντέλο	V4MFI-66B/V4MFD-66B	
Ψακτωτή Απόδοσης (kW)	55.000 (18.900-63.250)	
Ψακτωτή Απόδοσης (kW)	18.900 (6.30-18.90)	
Θερμαντική Απόδοσης (kW)	58.000 (17.400-65.000) +12.000	
Θερμαντική Απόδοσης (kW)	17.000 (5.20-4) +3.52	
EER	2,7	
COP	3,61	
Ψύξη	Θερμικά Σημαντικότερο (kW)	19,5
	Επιπλέον (kW)	3,7
Επιπλέον Απόδοσης (Επιπλέον με EN14825)	SEER	6,0
	Θερμικά Σημαντικότερο (kW)	12,2
Θέρμανση	Θερμικά Σημαντικότερο (kW)	3,0
	SCOP	4,0
Θέρμανση (από τον χώρο)	Θερμικά Σημαντικότερο (kW)	12,6
	Επιπλέον (kW)	3,0
Τόση/Επιδοτικότητα (kW)	SCOP	5,1
	SEER	380-415/500
Ρεύμα Απορρόφησης (A)	Ψύξη	10.2 (2.6-13.2)
	Θέρμανση	8.1 (2.0-10.5)
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	5.970 (1.483-7.250)
	Θέρμανση	4.700 (1.177-6.090)
Παροχή Αερίων (kg)	Εσωτερική Μονάδα (από τον χώρο)	2.285 (1.927/1.479)
	Εξωτερική Μονάδα	7.200
Στάθμη Θερμότητας (kW)	Εσωτερική Μονάδα (από τον χώρο)	48/54/58
	Εξωτερική Μονάδα	62,5
Ήχηματικό επίπεδο (dB(A))	Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα	67/74
	Εξωτερική Μονάδα	50,5 / 30,6
Παροχή Ηλεκτρικής Εξουσιοδότησης / Απορρόφησης Ήχου (dB(A))	Εξωτερική Μονάδα	50,5 / 30,6
	Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα	2 x 1,8 (από τον χώρο)
Καθαρά Έσοδα (€)	Εσωτερική Μονάδα	610/390/1.925
	Εξωτερική Μονάδα	952/410/1.333
Καθαρά Έσοδα (€)	Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα	60,8/112,8
	Εξωτερική Μονάδα	3,8' 5,8'
Ψακτωτή Υπερψύξη (kW)	84 (104) 300	
Είδη Απορρόφησης Εξωτερικής Θερμότητας (°C)	-15-50/-15-30	
Ψύξη/Θέρμανση		

?????? ????????

??? ????????? ?????????????? ??? ?? ?????? ??????