

????????????? INVENTOR DARK 24000 btu



????????????? INVENTOR DARK 24000 btu



????????????? INVENTOR DARK 24000 btu

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

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

???????????

????? ?????????????? Dark ?? ???????, ?????????? ??????????, ????+, ?+++, 4D ??? ??? & Wi-Fi!

- ??????? ?????????? ??? ???????, ?????????? ??? ?????? ??? ?????? ?????? ?????????????? ????????
- ?????????? design ?? ??? ?????? ?????? ?????????????? ??? ?????????????? ??? ????????
- ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ?????? ?++
- ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ??? ?????? 4?? ??????????????
- ??????? ?????? ??? ??????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ?????? Wi-Fi

Μοντέλο	DRV022-50Wf/ DRV022-49	DRV032-12Wf/ DRV032-11	DRV032-18Wf/ DRV032-18	DRV032-24Wf/ DRV032-24
Ψεκασμός Απόστρωση (ίνιον)	9.000 (2.750-12.600)	12.000 (3.450-13.650)	18.000 (4.400-19.790)	24.000 (5.00-29.000)
Ψεκασμός Απόστρωση (ίνιον)	2.6 (0.8-4.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.5-5.8)	7.0 (2.2-8.0)
Θερμός Απόστρωση (ίνιον)	11.000 (2.750-14.350)	14.500 (3.450-17.740)	18.150 (4.770-20.470)	28.000 (8.190-34.120)
Θερμός Απόστρωση (ίνιον)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.6)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.0-10.0)
Φορτό Σχεδιασμένο (ίνιον)	2.6	3.5	5.0	7.0
Επιδρούμενη Κλίση	A+++	A++	A++	A++
Ψάρη	8.5	8.5	8.1	7.1
Εγγενή Καπνοδόση Πρόσθιας (καπνός)	107	144	287	350
Φορτό Ηγετικού ποσού (ίνιον)	2.4	2.8	4.6	5.6
Επιδρούμενη Κλίση	A+++	A++	A++	A++
Ψάρη	4.5	4.8	4.0	4.0
Εγγενή Καπνοδόση Πρόσθιας (καπνός)	731	854	1.610	1.963
Φορτό Ηγετικού ποσού (ίνιον)	2.5	3.0	4.6	5.6
Ολόφερμη (βαρύτητα)	SCOP	A+++	A++	A++
Εγγενή Καπνοδόση Πρόσθιας (καπνός)	5.5	5.5	5.1	5.1
Φορτό Ηγετικού ποσού (ίνιον)	662	756	1.263	1.537
Τύπος Συγχρόνισης θερμότητας (ίνιον)	280/80/1	280/80/1	280/80/1	280/80/1
Ρύθμη Αερομετρίας (ίνιον)	2.9 (0.6-4.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.5)	9.6 (3.2-13)
Καπνοδόση (ίνιον)	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13)
Καπνοδόση (ίνιον)	650 (200-1.500)	875 (300-1.500)	1.460 (400-2.000)	2.160 (700-2.900)
Καπνοδόση (ίνιον)	800 (300-1.600)	1.100 (500-1.600)	1.400 (500-2.500)	2.180 (700-2.900)
Περιοχή Άριστα (Πετρούχια/Μεταλλικά/Ιατρικά)	600/600/500/400	700/650/550/500	1.000/900/850/600	1.300/1.200/1.000/850
Σταθύρη Θρεπτικής (ίνιον)	20/23/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/40/47
Επιτραπέμβαση Μεντίνα (Αλουμινίου/Χαρτούμ/Νιντζά)	47	48	53	52
Επιτραπέμβαση Μεντίνα	54	58	59	60
Ημιτελή Ιαρίς (ίνιον)	59	61	65	66
Ημιτελή Ιαρίς (ίνιον)	R270/90	R270/90	R270/90	R270/90
Εργαστήριο Καρύδια	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"
Παρογύι Καλύκια (Επιτραπέμβαση)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16
Μεντίνα / Λαριζάτσια Τήρης (Ημιτελή)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Καλύκια Εντάλματος	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Αντρόστιας Επιτραπέμβασης	85/100/110/130	85/100/110/130	100/120/130/150	110/120/130/150
Κατάσταση Μεντίνας	800/280/550	800/280/550	800/300/650	800/350/650
Κατηγ. Πόλεως (ίνιον)	10/23/30	10/30/35	13/30/37	16/35/37
Επιτραπέμβαση Υγρών/επιρροές	R3/650	R3/940	R3/900	R3/1.200
Ψεκασμός Υγρών/επιρροές	-10/-43	-10/-43	-10/-43	-10/-43
Εύρος Αετομετρίας Έξοι.	-10/-43	-10/-43	-10/-43	-10/-43
Θερμοστροφείς (%)	-15/-24	-15/-24	-15/-24	-15/-24

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

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