

## Hybrid Duo Πετρελαίου - Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Μονάδες μέτρησης	ALFEA HYBRID DUO OIL 11	ALFEA HYBRID DUO OIL 14	ALFEA HYBRID DUO OIL TRI 11	ALFEA HYBRID DUO OIL TRI 14	ALFEA HYBRID DUO OIL TRI 16
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ</b>						
Αποδιδόμενη ισχύς θέρμανσης (nom) +7°C/+35°C	W	10300	13500	10600	13250	14889
Απορροφούμενη ισχύς +7°C/+ 35°C	W	2575	3500	2685	3200	3700
COP +7°C/35°C		4,00	3,86	3,95	4,14	4,02
Αποδιδόμενη ισχύς θέρμανσης (nom) -7°C/+35°C	W	10100	11222	9750	13000	13500
Απορροφούμενη ισχύς -7°C/+ 35°C	W	3940	4679	3687	5180	5400
COP -7°C/35°C		2,56	2,40	2,64	2,51	2,50
Αποδιδόμενη ισχύς θέρμανσης (nom) +7°C/+45°C	W	9050	11316	10099	12600	13000
Απορροφούμενη ισχύς +7°C/+ 45°C	W	2818	3691	3010	3810	4000
COP -7°C/+45°C		3,21	3,07	3,36	3,31	3,25
Αποδιδόμενη ισχύς θέρμανσης (nom) -7°C/+45°C	W	8327	10411	8664	12500	13000
Απορροφούμενη ισχύς -7°C/+45°C	W	4050	5240	4042	6000	6370
COP -7°C/35°C		2,06	1,99	2,14	2,08	2,04
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΒΗΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</b>						
Αποδιδόμενη ισχύς	kW	25	25	25	25	25
Χωρητικότητα νερού λέβητα	l	142	142	142	142	142
Εσωτερική διάμετρος καμινάδας	mm	125	125	125	125	125
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ BOILER Z. N. X.</b>						
Χωρητικότητα δοχείου	l	125	125	125	125	125
<b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>						
Όρια λειτουργίας αντλίας θερμότητας	°C	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35
Μέγιστη θερμ. προσαγωγής από αντλία	°C	60	60	60	60	60
Μέγιστη θερμ. νερού προσαγωγής	°C	80	80	80	80	80
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>						
Εσωτερική υδραυλική μονάδα	Υ x Π x Β	mm	1711 x 670 x 1075	1711 x 670 x 1075	1711 x 670 x 1075	1711 x 670 x 1075
Καθαρό βάρος υδραυλικής μονάδας		Kg	215	215	215	215
Εξωτερική μονάδα	Υ x Π x Β	Kg	1290 x 900 x 400	1290 x 900 x 400	1290 x 900 x 400	1290 x 900 x 400
Καθαρό βάρος εξωτερικής μονάδας		Kg	92	92	99	99

-Τα παραπάνω χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση