

MONTELLA	DPL 110 ISLA	DH2 90 ISLA DH2 120 ISLA	DG3 90 ISLA	DSB 90 ISLA	DHT 120 ISLA	CC 40	DU 90	DV 80	DVE 60
<b>Δελτίο Προϊόντος (ΕΕ 65/2014)</b>									
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	137,7	160,6	158,1	158,1	158,1	158,1	136,3	113,5	152,8
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης <sup>(1)</sup>	D	D	D	D	D	D	D	C	D
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρα</sub> )	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	14,7	21,1	13,7
Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης <sup>(2)</sup>	E	E	E	E	E	E	D	C	D
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρα</sub> ) lux/Watt	73	7	7	7	7	5	73	5	5
Τάξη απόδοσης Φωτισμού <sup>(3)</sup>	A	F	F	F	F	F	A	F	F
Απόδοση κατακράτησης λίπους (GFE <sub>απορροφητήρα</sub> ) %	75,9	83,7	83,7	91,2	91,2	70,0	83,7	57,5	83,7
Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους <sup>(4)</sup>	C	C	C	B	B	D	C	E	C
Ροή αέρα ελάχιστης ταχύτητας (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h	295	295	295	295	295	295	295	217	295
Ροή αέρα μέγιστης ταχύτητας (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h	400	400	400	400	400	400	400	389	400
Ροή αέρα εντατικής ταχύτητας (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h	650	650	650	650	650	650	650	612	650
Εκπομπές ήχου στάθμησης A ελάχιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	45	48	48	48	44	48	48	36	48
Εκπομπές ήχου στάθμησης A μέγιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	55	56	56	56	53	56	56	48	57
Εκπομπές ήχου στάθμησης A εντατικής ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	65	66	66	66	61	66	66	60	68
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> ) W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P <sub>s</sub> ) W	1,55	1,10	1,10	1,10	0,98	1,17	1,17	0,99	1,10
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρα</sub> )	91,0	94,9	94,8	94,8	94,8	94,8	90,9	83,5	94,6
Συντελεστής αύξησης χρόνου (f)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5
Ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>BEF</sub> ) m <sup>3</sup> /h	373,0	427,0	373,0	373,0	373,0	373,0	473,9	365,5	402,0
Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>BEF</sub> ) Pa	287	257	287	287	287	287	260	331	278
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>BEF</sub> ) W	235,5	240,0	235,5	235,5	235,5	235,5	232,9	159,2	225,8
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (W <sub>i</sub> ) W	12,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	12,0	60,0	40,0
Μέσος φωτισμός συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>μέσος</sub> ) Lux	879	285	285	285	285	215	879	299	215
Τυπική ετήσια κατανάλωση ενέργειας (SAEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	151,4	169,3	166,8	166,8	166,8	166,8	150,0	135,9	161,5
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>									
Τάση παροχής 220-240 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ισχύς φωτισμού (W)	4 x 3	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 20	2 x 20	4 x 3	3 x 20	2 x 20
Ισχύς μοτέρ (W)	230	230	230	230	230	230	230	200	230
Μέγιστη ονομαστική ισχύς (W)	242	270	310	270	310	270	242	260	270
<b>Χειριστήριο</b>									
Με αισθητήρες αφής	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Ηλεκτρονικό	-	•	•	•	Τηλεχειριστήριο	-	-	-	-
Push Button	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Μηχανικό	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Φωτισμός</b>									
Λαμπτήρες αλογόνου	-	•	•	•	•	•	-	•	•
Λαμπτήρες πυρακτώσεως	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LED	•	-	-	-	-	-	•	-	-
<b>Χαρακτηριστικά</b>									
Αριθμός μοτέρ (DT=διπλή τουρμπίνα)	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT
Αριθμός ταχυτήτων	3+1	3+1	3+1	3+1	5+3	3+1	3+1	3+1	3+1
Προγραμματισμός χρόνου λειτουργίας	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ενδειξη λειτουργίας	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Ενδειξη κορεσμού φίλτρων	•	-	-	-	•	•	•	•	-
Αισθητήρας υγρασίας	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Άνω οριζόντια επιφάνεια με ενισχυμένο κρύσταλλο	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Πάνελ εσωτερικό για εύκολο καθαρισμό	-	•	-	•	-	-	•	-	-
Απορρόφηση RIM (μέσω περιμετρικών ανοιγμάτων)	•	-	-	-	•	-	-	•	-
Μεταλλικά φίλτρα διακοσμητικά	-	•	•	-	-	•	•	-	•
Φίλτρα αλουμινίου	•	-	-	-	•	-	-	•	-
Διάμετρος εξόδου (μπουρί) Ømm	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Συσταλή (Ø150/120) - προαιρετικά	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Σε τροποποιήσιμα - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.740.81	H.740.81	H.740.81	H.740.81	H.741.4	H.741.1	H.740.51	αναμένεται	H.740.51
Φίλτρα ενεργού άνθρακα - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725

<sup>(1)</sup> Η τάξη Ενεργειακής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(2)</sup> Η τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(3)</sup> Η τάξη απόδοσης Φωτισμού εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(4)</sup> Η τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

ΜΟΝΤΕΛΑ	DVT 60 HP	DVT 70 HP	DVT 90 HP	DPL 90	DQ2 90	DG3 60	DG3 70	DG3 90	NC2 60	NC2 70	NC2 90	DH2 60	DH2 70	DH2 90	DSB 70	DSB 90
---------	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Δελτίο Προϊόντος (ΕΕ 65/2014)**

Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	152,8	137,7	134,1	158,1	158,1	160,6	160,6	160,6	158,1	158,1	160,6	160,6	160,6	160,6	158,1	158,1
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης <sup>(1)</sup>	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρα</sub> )	13,7	12,6	14,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6
Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης <sup>(2)</sup>	D	E	D	E	E	E	E	E	D	D	E	E	E	E	D	D
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρα</sub> ) lux/Watt	5	73	64	6	6	7	6	5	6	6	7	6	5	6	6	6
Τάξη απόδοσης Φωτισμού <sup>(3)</sup>	F	A	A	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Απόδοση κατακράτησης λίπους (GFE <sub>απορροφητήρα</sub> ) %	75,9	75,9	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	91,2	91,2
Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους <sup>(4)</sup>	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B
Ροή αέρα ελάχιστης ταχύτητας (Q <sub>min</sub> ) m³/h	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Ροή αέρα μέγιστης ταχύτητας (Q <sub>max</sub> ) m³/h	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ροή αέρα εντατικής ταχύτητας (Q <sub>boost</sub> ) m³/h	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Εκπομπές ήχου στάθμησης A ελάχιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	48	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Εκπομπές ήχου στάθμησης A μέγιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	56	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Εκπομπές ήχου στάθμησης A εντατικής ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	67	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> ) W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P <sub>s</sub> ) W	1,17	1,55	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρα</sub> )	94,6	91,0	90,4	94,8	94,8	94,9	94,9	94,9	94,8	94,8	94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	94,8
Συντελεστής αύξησης χρόνου (f)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ρυθμός ροής αέρος στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>BEF</sub> ) m³/h	402,0	373,0	473,9	373,0	373,0	427,0	427,0	427,0	373,0	373,0	427,0	427,0	427,0	427,0	373,0	373,0
Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>BEF</sub> ) Pa	278	287	260	287	287	257	257	257	287	287	240,0	240,0	240,0	240,0	287	287
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>BEF</sub> ) W	225,8	235,5	232,9	235,5	235,5	240,0	240,0	240,0	235,5	235,5	240,0	240,0	240,0	240,0	235,5	235,5
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (W <sub>i</sub> ) W	40,0	12,0	9,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Μέσος φωτισμός συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>μέσος</sub> ) Lux	215	879	580	255	255	266	266	266	255	255	266	266	266	266	222	222
Τυπική ετήσια κατανάλωση ενέργειας (SAEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	161,5	151,4	148,3	166,8	166,8	169,3	169,3	169,3	166,8	166,8	169,3	169,3	169,3	169,3	166,8	166,8

**Ηλεκτρική σύνδεση**

Τάση παροχής 220-240 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ισχύς φωτισμού (W)	2 x 20	4 x 3	3 x 3	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20
Ισχύς μοτέρ (W)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Μέγιστη ονομαστική ισχύς (W)	270	242	239	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

**Χειριστήριο**

Με αισθητήρες αφής	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλεκτρονικό	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Push Button	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Μηχανικό	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Φωτισμός**

Λαμπτήρες αλογόνου	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Λαμπτήρες πυρακτώσεως	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LED	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Χαρακτηριστικά**

Αριθμός μοτέρ (DT=διπλή τουρμπίνα)	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT
Αριθμός ταχυτήτων	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Προγραμματισμός χρόνου λειτουργίας	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ένδειξη λειτουργίας	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρων	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Αισθητήρας υγρασίας	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Άνω οριζόντια επιφάνεια με ενισχυμένο κρύσταλλο	-	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Πάνελ εσωτερικό για εύκολο καθαρισμό	-	-	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Απορρόφηση RIM (μέσω περιμετρικών ανοιγμάτων)	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Μεταλλικά φίλτρα διακοσμητικά	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φίλτρα αλουμινίου	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Διάμετρος εξόδου (μπουρί) Ømm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Συστολή (Ø150/120) - προαιρετικά	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Σετ τροποποιήσεων - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.740.51	H.741.4	αναμένεται	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4	H.741.4
Φίλτρα ενεργού άνθρακα - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725	H.725

<sup>(1)</sup> Η τάξη Ενεργειακής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(2)</sup> Η τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(3)</sup> Η τάξη απόδοσης Φωτισμού εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(4)</sup> Η τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

ΜΟΝΤΕΛΑ	DM 60	DM 70	DM 90	DOS 60.1	DOS 90.1	DBB 60 HP	DBB 70 HP	DBB 90 HP	DBB 60	DGE 60	NCE 60	CNL2 2002	CNL1 3000 HP	CNX 6000 HP	CNL1 9000 HP
<b>Δελτίο Προϊόντος (ΕΕ 65/2014)</b>															
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	168,4	106,4	185,9	113,4	87,2	232,0	189,9	189,9	204,5						
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης <sup>(1)</sup>	D	C	D	E	E	F	E	E	E						
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρα</sub> )	14,7	23,7	14,7	6,9	6,1	5,1	7,2	7,2	7,2						
Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης <sup>(2)</sup>	D	B	D	F	F	F	F	F	F						
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρα</sub> ) lux/Watt	1	9	1	1	6	3	3	3	3						
Τάξη απόδοσης Φωτισμού <sup>(3)</sup>	G	E	G	G	F	G	G	G	G						
Απόδοση κατακράτησης λίπους (GFE <sub>απορροφητήρα</sub> ) %	83,7	66,0	76,1	73,4	73,4	74,6	72,8	72,8	72,8						
Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους <sup>(4)</sup>	C	D	C	D	D	D	D	D	D						
Ροή αέρα ελάχιστης ταχύτητας (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h	295	288	295	234	234	223	191	152	191						
Ροή αέρα μέγιστης ταχύτητας (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h	400	650	650	380	380	388	495	446	495						
Ροή αέρα εντατικής ταχύτητας (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h	650	-	-	-	-	-	-	495	-						
Εκπομπές ήχου στάθμησης A ελάχιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	48	51	48	44	43	52	45	42	45						
Εκπομπές ήχου στάθμησης A μέγιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	56	68	67	60	57	66	67	64	67						
Εκπομπές ήχου στάθμησης A εντατικής ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	67	-	-	-	-	-	-	67	-						
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> ) W	0	0	0	0	0	0	0	1,36	0						
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P <sub>s</sub> ) W	0	0,99	0	0	0	0	0	0	0						
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρα</sub> )	96,7	76,7	99,2	107,7	101,5	112,1	105,6	105,6	107,2						
Συντελεστής αύξησης χρόνου (f)	1,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7						
Ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>BEF</sub> ) m <sup>3</sup> /h	473,9	400,0	473,9	210,6	196,0	242,0	336,0	336,0	336,0						
Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>BEF</sub> ) Pa	260	394	260	99	99	203	200	200	200						
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>BEF</sub> ) W	232,9	184,5	232,9	83,7	88,3	309,0	259,0	259,0	259,0						
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (W <sub>i</sub> ) W	80,0	40,0	80,0	80,0	40,0	40,0	40,0	40,0	60,0						
Μέσος φωτισμός συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>μέσος</sub> ) Lux	65	180	65	65	255	128	128	128	190						
Τυπική ετήσια κατανάλωση ενέργειας (SAEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	174,2	138,8	187,4	105,3	85,9	207,0	179,8	179,8	190,8						
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>															
Τάση παροχής 220-240 V	•	•	•	•	•	230	230	230	230						
Ισχύς φωτισμού (W)	2 x 40	2 x 20	2 x 40	2 x 40	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	3 x 20						
Ισχύς μοτέρ (W)	230	250	230	115	115	260	340	340	340						
Μέγιστη ονομαστική ισχύς (W)	310	290	310	195	155	300	380	380	400						
<b>Χειριστήριο</b>															
Με αισθητήρες αφής	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Ηλεκτρονικό	-	•	-	-	-	-	-	•	-						
Push Button	•	-	•	•	•	•	•	-	•						
Μηχανικό	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<b>Φωτισμός</b>															
Λαμπτήρες αλογόνου	-	•	-	-	•	•	•	•	•						
Λαμπτήρες πυρακτώσεως	•	-	•	•	-	-	-	-	-						
LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<b>Χαρακτηριστικά</b>															
Αριθμός μοτέρ (DT=διπλή τουρμπίνα)	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	2	2 DT	2 DT	2 DT						
Αριθμός ταχυτήτων	3+1	3	3	3	3	3	3	5+1	3						
Προγραμματισμός χρόνου λειτουργίας	-	-	-	-	-	-	-	•	-						
Ενδειξη λειτουργίας	•	•	•	•	•	-	-	•	-						
Ενδειξη κορεσμού φίλτρων	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Αισθητήρας υγρασίας	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Άνω οριζόντια επιφάνεια με ενισχυμένο κρύσταλλο	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Πάνελ εσωτερικό για εύκολο καθαρισμό	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Απορρόφηση RIM (μέσω περιμετρικών ανοιγμάτων)	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Μεταλλικά φίλτρα διακοσμητικά	•	-	-	-	-	•	-	-	-						
Φίλτρα αλουμινίου	-	•	•	•	•	-	•	•	•						
Διάμετρος εξόδου (μπούρι) Ømm	150	150	150	150	150	120	120	120	120						
Συσταλή (Ø150/120) - προαιρετικά	•	•	•	•	•	-	-	-	-						
Σετ τροποποιήσιμων - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.740.51	H.744.1	H.740.51	H.740.51	H.741.4	-	-	-	-						
Φίλτρα ενεργού άνθρακα - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.725	H.719	H.725	H.725	H.725	H.723	H.729	H.729	H.729						

<sup>(1)</sup> Η τάξη Ενεργειακής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(2)</sup> Η τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(3)</sup> Η τάξη απόδοσης Φωτισμού εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(4)</sup> Η τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

ΜΟΝΤΕΛΑ	CNX 9000 HP	TL1 62	TL1 92	DH1 90	GFH 55	GFH 73	GFT 800	C 620 C 620 Classic	C 920	
<b>Δελτίο Προϊόντος (ΕΕ 65/2014)</b>										
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	204,5	155,0	276,5	130,2	116,1	124,5	183,8	247,6	247,6	
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης <sup>(1)</sup>	E	F	F	D	E	E	D	F	F	
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρα</sub> )	7,2	6,4	6,4	13,7	7,7	6,5	13,5	4,7	4,7	
Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης <sup>(2)</sup>	F	F	F	D	F	F	D	F	F	
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρα</sub> ) lux/Watt	3	1	1	75	5	5	1	0	0	
Τάξη απόδοσης Φωτισμού <sup>(3)</sup>	G	G	G	A	F	F	G	G	G	
Απόδοση κατακράτησης λίπους (GFE <sub>απορροφητήρα</sub> ) %	72,8	69,3	69,3	83,7	77,6	77,6	85,7	72,8	72,8	
Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους <sup>(4)</sup>	D	D	D	C	C	C	B	D	D	
Ροή αέρα ελάχιστης ταχύτητας (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h	152	233	332	295	230	223	280	214	214	
Ροή αέρα μέγιστης ταχύτητας (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h	446	332	332	400	334	329	653	373	373	
Ροή αέρα εντατικής ταχύτητας (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h	495	-	-	650	-	-	-	-	-	
Εκπομπές ήχου στάθμησης A ελάχιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	42	56	56	48	58	58	48	60	60	
Εκπομπές ήχου στάθμησης A μέγιστης ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	64	65	65	57	64	64	66	73	72	
Εκπομπές ήχου στάθμησης A εντατικής ταχύτητας (L <sub>WA</sub> ) dB	67	-	-	68	-	-	-	-	-	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>e</sub> ) W	1,36	0	0	0	0	0	0	0	0	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P <sub>s</sub> )	0	0	0	1,10	0	0	0	0	0	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρα</sub> )	107,2	110,6	114,3	90,2	101,6	106,3	99,2	113,7	113,7	
Συντελεστής αύξησης χρόνου (f)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,7	1,8	1,5	1,8	1,8	
Ρυθμός ροής αέρος στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>BEF</sub> ) m <sup>3</sup> /h	336,0	228,0	228,0	402,0	181,0	234,0	427,0	253,0	253,0	
Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>BEF</sub> ) Pa	200	149	149	278	213	146	260	192	192	
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>BEF</sub> ) W	259,0	147,0	332,0	225,8	140,0	145,0	229,0	288,0	288,0	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (W <sub>i</sub> ) W	60,0	80,0	80,0	9,0	40,0	40,0	80,0	80,0	80,0	
Μέσος φωτισμός συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>μέσος</sub> ) Lux	190	52	51	675	186	186	54	35	34	
Τυπική ετήσια κατανάλωση ενέργειας (SAEC <sub>απορροφητήρα</sub> ) kWh/έτος	190,8	140,2	241,9	144,4	114,3	117,1	185,3	217,7	217,7	
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>										
Τάση παροχής 220-240 V	230	230	230	•	230	230	230	230	230	
Ισχύς φωτισμού (W)	3 x 20	2 x 40	2 x 40	3 x 3	2 x 20	2 x 20	2 x 40	2 x 40	2 x 40	
Ισχύς μοτέρ (W)	340	175	175	230	175	175	250	260	260	
Μέγιστη ονομαστική ισχύς (W)	400	255	255	239	215	215	330	340	340	
<b>Χειριστήριο</b>										
Με αισθητήρες αφής	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ηλεκτρονικό	•	-	-	•	-	-	-	-	-	
Push Button	-	-	-	-	•	•	-	• INOX	•	
Μηχανικό	-	•	•	-	-	-	•	• ΛΕ/ΜΑ	-	
<b>Φωτισμός</b>										
Λαμπτήρες αλογόνου	•	-	-	-	•	•	-	-	-	
Λαμπτήρες πυρακτώσεως	-	•	•	-	-	-	•	•	•	
LED	-	-	-	•	-	-	-	-	-	
<b>Χαρακτηριστικά</b>										
Αριθμός μοτέρ (DT=διπλή τουρμπίνα)	2 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	1 DT	2	2	
Αριθμός ταχυτήτων	5+1	2	2	3+1	3	3	3	3	3	
Προγραμματισμός χρόνου λειτουργίας	•	-	-	•	-	-	-	-	-	
Ένδειξη λειτουργίας	•	-	-	•	•	•	•	•	•	
Ένδειξη κορεσμού φίλτρων	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Αισθητήρας υγρασίας	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Άνω οριζόντια επιφάνεια με ενισχυμένο κρύσταλλο	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Πάνελ εξωτερικό για εύκολο καθαρισμό	-	-	-	•	•	•	-	-	-	
Απορρόφηση RIM (μέσω περιμετρικών ανοιγμάτων)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Μεταλλικά φίλτρα διακοσμητικά	-	-	-	•	-	-	-	-	-	
Φίλτρα αλουμινίου	•	•	•	-	•	•	•	•	•	
Διάμετρος εξόδου (μπουρί) Ømm	120	120	120	150	120	120	150	120	120	
Συστολή (Ø150/120) - προαιρετικά	-	-	-	•	-	-	•	-	-	
Σετ τροποποίησης - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Φίλτρα ενεργού άνθρακα - προαιρετικά (βλ. σελ. 33)	H.729	H.727	H.727	H.725	H.727	H.727	H.725	H.726	H.726	

<sup>(1)</sup> Η τάξη Ενεργειακής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(2)</sup> Η τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(3)</sup> Η τάξη απόδοσης Φωτισμού εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).

<sup>(4)</sup> Η τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους εμφανίζεται σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση).