

CDC Calculation Tool vD1.44w2+CR

Model / Μοντέλο: CDC2/PD201-130
Refrigerant / Ψυκτικό υγρό: R449A **GWP** 1397

Performance data sheet according to EU regulation 2015/1095
 Φύλλο αποδόσεων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 2015/1095

Item / Χαρακτηριστικό	Symbol** / Σύμβολο**	Value / Τιμή	Unit / Μονάδα
Evaporating temperature* / Θερμοκρασία εξάτμισης*	t	-10°C -35°C	°C
Annual electricity consumption / Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Q	72004	kWh/a
Seasonal energy performance ratio / Συντελεστής εποχιακής ενεργειακής απόδοσης	SEPR	1,84	

Parameters at full load and ambient temperature 32°C (point A) / Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος 32°C (σημείο A)			
Rated cooling capacity / Ονομαστική ψυκτική ισχύς	P _A	17,783	kW
Rated power input / Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D _A	12,131	
Rated COP / Ονομαστική COP	COP _A	1,47	

Parameters at full load and ambient temperature 25°C (point B) / Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος 25°C (σημείο B)			
Rated cooling capacity / Ψυκτική ισχύς	P _B	20,439	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _B	12,077	
Declared COP / COP	COP _B	1,69	

Parameters at full load and ambient temperature 15°C (point C) / Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος 15°C (σημείο C)			
Rated cooling capacity / Ψυκτική ισχύς	P _C	24,215	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _C	11,803	
Declared COP / COP	COP _C	2,05	

Parameters at full load and ambient temperature 5°C (point D) / Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος 5°C (σημείο D)			
Rated cooling capacity / Ψυκτική ισχύς	P _D	26,868	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _D	11,641	
Declared COP / COP	COP _D	2,31	

Parameters at full load and ambient temperature 43°C (point E) / Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος 43°C (σημείο E)			
Rated cooling capacity / Ψυκτική ισχύς	P _E	13,652	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _E	11,983	
Declared COP / COP	COP _E	1,14	

Other items / Λοιπά χαρακτηριστικά

Capacity control / Ρύθμιση ισχύος	stepless / μεταβαλλόμενη		
Suction gas temperature / Θερμοκρασία γραμμής αναρρόφησης		20C	
Degradation coefficient for fixed and staged capacity units*** / Συντελεστής υποβάθμισης για σταθερή και κλιμακωτή ρύθμιση ισχύος***	Cdc	0,250	

* For condensing units intended to operate at only one evaporating temperature, one of the two columns related to "Value" can be deleted.

* Στην περίπτωση συγκροτημάτων συμπιεστή-συμπυκνωτή που προορίζονται να λειτουργήσουν σε μία μόνο θερμοκρασία εξάτμισης, η μία από τις δύο στήλες σχετικά με την «Τιμή» μπορεί να διαγραφεί.

** Symbols used from the english version of the regulation / Τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται είναι από το αγγλικό κείμενο του κανονισμού.

*** Degradation factor according to EN13215 Annex A / Ο συντελεστής υποβάθμισης σύμφωνα με το πρότυπο EN13215 παράρτημα A

Contact details EPSI SA Industrial Park of Schisto, Block 8, Perama 18863 (PO Box 3003), Greece Tel.: +30-210-4311111 Registration Number: 44394107000 Email: info@epsi.gr Internet: www.epsi.gr	Στοιχεία Επικοινωνίας ΕΝΩΜΕΝΗ ΨΥΚΤΙΚΗ Α.Ε. ΒΙΠΑ Σχιστού, ΟΤ 8, Πέραμα 18863 (Τ.Θ. 3003) Τηλ.: 210-4311111 ΓΕΜΗ: 44394107000 Ηλ.ταχυδρομείο: info@epsi.gr Ιστοσελίδα: www.epsi.gr
---	---