

**CDC Calculation Tool vD1.44w2+CR**

**Model / Μοντέλο:** CDC2/PD201-244  
**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	65661	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 <sub>A</sub>	16,228	kW
Rated power input / Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D <sub>A</sub>	11,911	
Rated COP / Ονομαστική COP	COP <sub>A</sub>	1,36	

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 <sub>B</sub>	18,984	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>B</sub>	11,872	
Declared COP / COP	COP <sub>B</sub>	1,60	

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 <sub>C</sub>	22,901	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>C</sub>	11,612	
Declared COP / COP	COP <sub>C</sub>	1,97	

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 <sub>D</sub>	25,859	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>D</sub>	11,467	
Declared COP / COP	COP <sub>D</sub>	2,26	

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 <sub>E</sub>	11,885	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>E</sub>	11,715	
Declared COP / COP	COP <sub>E</sub>	1,01	

**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

<b>Contact details</b> 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	<b>Στοιχεία Επικοινωνίας</b> 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
---	---