

## CDC Calculation Tool vD1.2

**Model / Μοντέλο:** CDC/PD101/102L3H/2x4CES-6Y  
**Refrigerant / Ψυκτικό υγρό:** R134A **GWP** 1430

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	38376	kWh/a
Seasonal energy performance ratio / Συντελεστής εποχιακής ενεργειακής απόδοσης	SEPR	3,38	

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>	21,11	kW
Rated power input / Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D <sub>A</sub>	7,63	
Rated COP / Ονομαστική COP	COP <sub>A</sub>	2,42	

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>	23,09	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>B</sub>	7,07	
Declared COP / COP	COP <sub>B</sub>	2,82	

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>	25,89	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>C</sub>	6,15	
Declared COP / COP	COP <sub>C</sub>	3,57	

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>	28,68	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>D</sub>	5,08	
Declared COP / COP	COP <sub>D</sub>	4,64	

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>	18,01	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D <sub>E</sub>	8,32	
Declared COP / COP	COP <sub>E</sub>	1,91	

### Other items / Λοιπά χαρακτηριστικά

Capacity control / Ρύθμιση ισχύος	stepped / κλιμακωτή		
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	Στοιχεία Επικοινωνίας
Tairis A.E.V.E.	Ταίρης Α.Ε.Β.Ε.
68 Petrou Ralli str, 12241 Egaleo, Athens, Greece	Πέτρου Ράλλη 68, Αιγάλεω 12241, Αθήνα
Tel.: ++30-210-4933200 / Fax.: ++30-210-4933222	Τηλ.: 210-4933200 / Φαξ: 210-4933222
Email: mail@tairis.gr	Ηλ.ταχυδρομείο: mail@tairis.gr
Internet: www.tairis.gr	Ιστοσελίδα: www.tairis.gr