

CDC Calculation Tool vV1.4

Model / Μοντέλο: CDC/PV400MCF/102L4H/2x4VES-7Y
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	70627	38793	kWh/a
Seasonal energy performance ratio / Συντελεστής εποχιακής ενεργειακής απόδοσης	SEPR	2,91	1,88	

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	33,43	9,78	kW
Rated power input / Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D _A	15,45	6,29	
Rated COP / Ονομαστική COP	COP _A	2,11	1,46	

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	37,36	11,42	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _B	14,75	6,48	
Declared COP / COP	COP _B	2,46	1,66	

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	43,17	13,87	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _C	13,47	6,54	
Declared COP / COP	COP _C	3,11	1,99	

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	49,24	16,47	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _D	11,88	6,39	
Declared COP / COP	COP _D	4,00	2,42	

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	27,44	7,28	kW
Rated power input / Εισερχόμενη ισχύς	D _E	16,22	6,39	
Declared COP / COP	COP _E	1,65	2,42	

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