

E.ON tölti ki:

□□□□_□□□□□□

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító: □□□□□□□□□□

1. Hőszivattyúk

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjának, illetve a berendezés energiacímkejének másolatát kérjük csatolja igénybejelentéséhez.

A műszaki adatlap, és energiacímke másolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: _____

Hőszivattyú típusa: _____

Azonos típusú készülékek száma: 1 db több, és pedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): _____ Maximális áramerősség (A): _____

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: _____

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): _____

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható? Igen Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamos energia-fogyasztásához viszonyítva (%): (amennyiben nem választható külön) _____

4. Hőszivattyú üzeme

Rendszer felhasználása: Hűtés Fűtés Használati meleg víz

Hőforrás: Talajszonda Talajkollektor Vízkút Levegő Egyéb: _____

Hőátadó közeg: Víz Levegő Egyéb: _____ SCOP (szezónális jóság fok): _____

5. Egyéb közlendő:

Kivitelező neve: _____

Kivitelező címe: _____

Kivitelező telefonszáma: _____

Kivitelező e-mail címe: _____

Kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Alulírott, mint a belső villamos hálózat kivitelezője kijelentem, hogy a külön mért felhasználói áramkörre (H tarifás áramkör) állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más berendezés a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

Kivitelező aláírása _____

Elosztói engedélyesek elérhetőségei

Telefonos ügyfélszolgálat
Lakossági ügyfelek
h, k, cs, p 8.00-18.00
sz 8.00-20.00
Üzleti ügyfelek
h-p 7.30-20.00

Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423

Levélcímünk
(lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Erkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató – betélap „H” árszabás igényléséhez

1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jószági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co.,Ltd.

NO.59 Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Tel:0086-760-87827719 Fax:0086-760-86749379

Declaration of CE Conformity

Application of Council Directive(s):

According to the EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU and RED Directive 2014/53/EU, for the following equipment, Brand: **Polar/Polar Lite**

BRAND NAME	BUYER MODEL	TCL MODEL
Polar Lite	SIEH0025SDL/SO1H0025SDL	TAC-09CHSD/XA71-I
Polar Lite	SIEH0035SDL/SO1H0035SDL	TAC-12CHSD/XA71-I
Polar Lite	SIEH0050SDL/SO1H0050SDL	TAC-18CHSD/XA71-I
Polar	SIEH0025SDRS/SO1H0025SDR	TAC-09CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0025SDRB/SO1H0025SDR	TAC-09CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0035SDRS/SO1H0035SDR	TAC-12CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0035SDRB/SO1H0035SDR	TAC-12CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0050SDRS/SO1H0050SDR	TAC-18CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0050SDRB/SO1H0050SDR	TAC-18CHSD/XA82-I
Polar	SIEH0025SD0/SO1H0025SD0	TAC-09CHSD/TP11-I
Polar	SIEH0035SD0/SO1H0035SD0	TAC-12CHSD/TP11-I
Polar	SIEH0050SD0/SO1H0050SD0	TAC-18CHSD/TP11-I
Polar	SIEH0070SD0/SO1H0070SD0	TAC-24CHSD/TP11-I
Polar	SIEH0025SDU/SO1H0025SDU	TAC-09CHSD/FRI
Polar	SIEH0035SDU/SO1H0035SDU	TAC-12CHSD/FRI

Manufacturer's Name: TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co. Ltd

Manufacturer's address: No.59 Nantou Road west, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Are hereby confirmed to comply with the requirements set by the Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member states relating to the Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) and the Low Voltage Directive (2014/35/EU). For the evaluation of the compliance with these Directives, the following standards were applied:

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

EN
60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:201
9+ A2:2019, EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005
+ A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 62233:2008

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 300 328 V2.2.2:2019-07, EN 301 489-1
V2.2.3:2019-11, EN55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50665:2017, EN 62233:2008
EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02, EN 50663:2017
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A

2:2009+A13:2012

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ErP Directive 2012/206/EU: 2011/626/EU;

2017/254/EU; 2016/2282/EU

EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018,

EN 14511-4:2018,

EN 14825:2018, EN 12102-1:2017+CRGD:2018

RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive 2015/863/EU

RED Directive 2014/53/EU

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2, EN 62311:2008

Responsible for making this declaration is the Manufacturer with its representative as below:

Issued at Zhongshan, China on 15th September, 2021.



Típusjel		SIEH0035SDO	SO1H0035SDO
Kapacitás		3,5 kW	
Névleges feszültség és frekvencia	Ph-V-Hz	1-220-240/50	
Üzem mód		Hűtés	Fűtés
Névleges kapacitás	W	3400(1000~3770)	3430(1000~3810)
Teljesítmény felvétel	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
Áramfelvétel	A	4,9(1,3~6,6)	4,0(1,3~7,5)
Maximum áramfelvétel	A	8	
Működési tartomány	°C	-15 ... 53 °C	-20 ... 30 °C
Energia besorolás		A++	A+
SEER	W/W	6,1	
SCOP	W/W	4,1	
Beltéri egység	Keringtetett légmennyiség	m ³ /h	560
	Berendezés méret (H×M×Sz)	mm	790×275×192
	Csomagolási méret (H×M×Sz)	mm	860×345×265
	Nettó/bruttó tömeg	kg	8,5/10,5
	Hangnyomás szint	dBA	41/37/33/25/22
	Hangteljesítmény szint	dBA	51/47/43/35/32
Kültéri egység	Berendezés méret (H×M×Sz)	mm	777×498×290
	Csomagolási méret (H×M×Sz)	mm	818×520×325
	Nettó/bruttó tömeg	Kg	24/26
	Hangnyomás szint	dBA	50
	Hangteljesítmény szint	dBA	60
	Hűtőközeg típus/mennyiség	R32/0,57 kg (5m;16g/m)	
	Leolvasztási mód	Automatikus leolvasztás	
Hűtőközeg csövezés/ elektromos csatlakozás	Nyomócső/szívócső méret	mm	φ6,35/φ9,52
	Maximális csőhossz/maximális szintkülönbség	m	25/10
	Betápkábel becsatlakozás érszám/keresztmetszet	Kültéri/3×1,5mm ²	
	Kültéri-beltéri összekötő kábel érszám/keresztmetszet	4×1,5mm ²	