

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, éspedig \_\_\_\_\_ 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 (szezonális jósági 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



## Nyilatkozat igényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához

Érkezett: 20

ÜK szám:

Felhasználó neve:										
Felhasználó azonosító szám:	1	0								
Felhasználási hely címe:										
Fogyasztási hely azonosító:	0	4								

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

<b>Berendezés</b>						
gyártója: <b>TCL Air Conditioning (Zhongshan) Co., Ltd,</b>				típusjelzése: <b>TAC-18TMX/TPG11</b>		
<b>Hőszivattyú</b>						
névleges villamos teljesítménye (kW): <b>1.3</b>		fűtési teljesítménye (kW): <b>5.13</b>		jósági tényezője (SCOP értéke): <b>4.0</b>		
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (a megfelelőt kérjük bekarikázni)						
<b>levegő - levegő</b>	levegő - víz	talaj - levegő	talaj - víz	víz - levegő	víz - víz	
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye</b> (kW):						
<b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>						
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): <b>1330</b>			nyári időszakban (április 16. – október 14.):			

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használok fel.

Kelt: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

Szolgáltató 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: TCL Air Conditioning (Zhongshan) Co., Ltd.

Hőszivattyú típusa: TAC-18TMX/TPG11

Azonos típusú készülék száma:  1 db  több, éspedig \_\_\_\_\_ db

### 3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása:  1 fázis  3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 5.13

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 1.3

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágyindító  Inverter  Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 7.2 Maximális áramerősség (A): 13

Cyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C 16

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): 4.0

### 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 (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

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

**E.ON**  
**Ügyfélszolgálati Kft.**

**Telefonos**  
**ügyfélszolgálat:**  
T: 06 52/569 400  
M: 06 30/344 72 00

**Levelezési cím:**  
7602 Pécs, Pf. 197.  
aramhalozat@eon.hu

www.opustitasz.hu

\_\_\_\_\_  
Érkezett

\_\_\_\_\_  
Iktatási szám

\_\_\_\_\_  
Partnerszám

\_\_\_\_\_  
Felhasználási hely száma

\_\_\_\_\_  
Ügyintéző

\_\_\_\_\_  
Kivitelező aláírása

## Kitöltési útmutató — betélap „H” árszabás igényléséhez

### 1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák 8 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 fűtőteliesség (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózati 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 jóági fok):** teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvart minimális értéke: amely az SCOP címkézési rangsorban az 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 EERI SEER, SCOP értékekkel!

### 5. Egyéb közlendő:

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



## Specification of European New Efficiency DC Inverter

认证外销机型		<b>TAC-18CHSD/TPG11I</b>	
Model No.		<b>R32 18K</b>	
Type		heating pump	
Control type		remote controller	
Declared cooling capacity	W	5100(1250-5900)	
Declared heating capacity	W	5130(1250-6080)	
Pdesignc	W	5100	
SEER declared	W/W	6,1	
Energy Class		A++	
Pdesignh Average	W	<b>3800</b>	
SCOP Average declared	W/W	4	
Energy Class(Average)		A+	
Declare capacity(-10℃)	W	<b>3600</b>	
Back up heating capacity(-10℃)	W	200	
Annual energy consumption	Cooling	kwh/a	293
	Average	kwh/a	<b>1330</b>
Moisture removal	Liters/h	1,5	
Indoor sound	dB(A)	54/50/47/43/36	
Outdoor sound power	dB(A)	65	
Indoor sound pressure(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	43/41/38//35/27	
Outdoor sound pressure	dB(A)	55	
Electrical Data			
Power supply		220-240V~/50Hz/1P	
Power supply side		Outdoor	
Voltage Range		V	165~265
Operating current	Cooling	A	8.2(1.7~12.0)
	Heating	A	7.2(1.7~13.0)
Power consumption	Cooling	W	<b>1574</b> (330-2350)
	Heating	W	1382(340-2550)
Refrigerating System			
Refrigerant type/Charge/GWP/CO2 equivalent		R32/1.00kg/675/0.675tonnes	
Compressor	Type	Rotary	
	Model	C-6RZ146H3DBF	
	MFG	SANYO	
Indoor air circulation Cooling/heating	m <sup>3</sup> /h	820/820	
Indoor fan type		Cross Flow	
<b>Indoor fan speed</b>	Cooling	rpm	1360/1230/1120/1030/950/870/800

Super/High/Mid- HighMiddle/Low- Mid/Low/Mute	Heating	rpm	1360/1230/1120/1030/950/870/800
	Dry	rpm	870
	Sleep	rpm	/
Outdoor fan type		Propeller fan	
Outdoor air circulation		m <sup>3</sup> /h	2600
Outdoor fan speed S/H/M/Low/Mute		rpm	Cooling:910/810/690/570/450 Heating:910/810/690/570/450
Connections			
Connecting Wiring	Core x Size		4×0.75mm <sup>2</sup>
Expansion device			Capillary
Connecting Pipe	Gas	Inches	3/8"
	Liquid	Inches	1/4"
Others			
Application area		m <sup>2</sup>	20~35
Max. refrigerant pipe length		m	25
Max. difference in level		m	10
Operation temperature range		°C	16-31
Ambient temperature range	Outdoor	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Indoor	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30
Net dimensions	Indoor	mm	920×306×195
(W x H x D)	Outdoor	mm	853×602×349
Net weight	Indoor	kg	<b>11</b>
	Outdoor	kg	35
Packing dimensions	Indoor	mm	990×380×265
(W x H x D) w/o pipe	Outdoor	mm	890×628×385
w/i pipe	Outdoor	mm	890×628×385
Gross weight	Indoor	kg	<b>13</b>
	Outdoor	kg	38(w/o pipe) 39(w/i pipe)
Loading Capacity w/o pipe	20'/40'GQ/40'HQ		//195
Loading Capacity w/i pipe	20'/40'GQ/40'HQ		//195

# TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co.,Ltd.

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

Tel:+86-760-87827719 Fax:+86-760-86749379

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer [I] declares under its sole responsibility that the products [II] are in conformity with the requirements of the EU Directives, Regulations and Harmonised standards [III].


[I] **Manufacturer** TCL Air Conditioner ( Zhongshan) Co. Ltd.  
No.59 Nantou West, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China

[II] **Product name** Air Conditioner- Buyer's model Trademark: TCL

	<b>TAC-09CHSD/XA41IN</b>	<b>Producer No. :TAC-09CHSD/XA41I</b>
	<b>TAC-12CHSD/XA41IN</b>	<b>Producer No. :TAC-12CHSD/XA41I</b>
	<b>TAC-18CHSD/XA41IN</b>	<b>Producer No. :TAC-18CHSD/XA41I</b>
<b>Model No. TCL:</b>	<b>TAC-09TMX/TPG11</b>	<b>Producer No. :TAC-09CHSD/TPG11I</b>
	<b>TAC-12TMX/TPG11</b>	<b>Producer No. :TAC-12CHSD/TPG11I</b>
	<b>TAC-18TMX/TPG11</b>	<b>Producer No. :TAC-18CHSD/TPG11I</b>
	<b>TAC-09CHSD/FAI</b>	<b>Producer No. :TAC-09CHSD/FAI</b>
	<b>TAC-12CHSD/FAI</b>	<b>Producer No. :TAC-12CHSD/FAI</b>

**Serial number** As rating label

### [III] Directives/Regulations/Harmonised standards

Directive [Regulation]	Directive No. [Regulation No.]	Harmonised standard
Low Voltage	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012</li> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017</li> <li>• EN 62233:2008</li> </ul>
Electro Magnetic Compatibility	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011</li> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul> (*1)Applicable standard depends on the connected outdoor unit.
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [206/2012]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 12102-1:2017</li> <li>• EN 14511-1:2013</li> <li>• EN 14511-2:2013</li> <li>• EN 14511-3:2013</li> <li>• EN 14511-4:2013</li> <li>• EN 14825:2016</li> </ul> (*2) Applicable when the rated cooling capacity of the connected outdoor unit is below 12 kW.
		<b>CE marking on the product</b>
RoHS REACH	2011/65/EU 1907/2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 50581:2012</li> </ul> REACH Regulation (EC) No 1907/2006
RED	2014/53/EU	EN 300 328 V2.1.1(2016-11) EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03), EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03) EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311:2008

Technical file compiled by TCL Air Conditioner ( Zhongshan) Co. Ltd.  
No. 59 Nantou West, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China  
**Manufacturer**

Place of issue Zhongshan

Date of issue June 9, 2022  
Declaration reference ALFASONIC KFT.  
2040 Budaörs, Vasút u. 9  
Title of authority **Authorized distributor of manufacturer**  
Senior manager (responsible for quality assurance)

CE



Authorized by Signature  
Ben Xu\*

Please refer to the back side for translation to other languages.





The following sample was submitted and identified on behalf of the client as:

<b>TEST REPORT</b> <b>COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012</b> <b>of 6 March 2012</b> <b>implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans</b> <b>COMMISSION REGULATION (EU) No 626/2011</b> <b>of 4 May 2011</b> <b>supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of air conditioners</b>	
<b>Report Reference No</b> .....	GZES201003012831
Tested by (name + signature) .....	Wiener Yu /Project engineer <i>Wiener Yu</i>
Approved by (+ signature) .....	David Lei /Reviewer <i>David Lei</i>
Date of issue.....	2021-01-27
Total number of pages .....	29 pages
<b>Testing Laboratory</b> .....	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch
Address .....	Building 1, European Industrial Park, No.1, Shunhe South Road, Wusha, Daliang, Shunde District, Foshan, Guangdong, China
<b>Applicant's name</b> .....	TCL Air conditioning (Zhongshan) Co., Ltd.
Address .....	No.59. Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong P.R.China
<b>Test specification:</b>	
Standard .....	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012, (EU) No 626/2011
Test procedure .....	STR: EU Directive 2009/125/EC
Non-standard test method.....	None
<b>Test Report Form No</b> .....	206/2012/626/2011_03
Test Report Form(s) Originator .....	SGS-CSTC
Master TRF.....	2015-06-01
<p><b>This test report is issued under SGS general terms of delivery (available on request and accessible at <a href="http://www.sgs.com">www.sgs.com</a>). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated: (a) the results shown in this document refer only to the sample(s) tested and (b) such sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full, without prior approval of SGS.</b></p> <p><b>Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law</b></p>	
<b>Test item description</b> .....	<b>Split-type air-conditioner</b>
Trade Mark .....	<b>TCL</b>
Manufacturer/Factory .....	Same as applicant
Model/Type reference.....	TAC-18CHSD/*I Indoor unit: TAC-18CHSD/*I, Outdoor unit: TAC-18CHSD/*I (* can be TPG11, TP11, TP21, TP31)
Ratings .....	See the rating for details



**Part 1: Declared values and the necessary information provided by manufacturer**

Table 1: Information requirements for air conditioners, except for double duct and single duct air conditioners.							P
(the number of decimals in the box indicates the precision of reporting) Information to identify the model(s) to which the information relates to:							
Function (indicate if present)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
Cooling		Y		Average (mandatory)		Y	
Heating		Y		Warmer (if designated)		Y	
				Colder (if designated)		Y	
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
<b>Design load</b>				<b>Seasonal efficiency</b>			
Cooling	Pdesignc	5,1	kW	Cooling	SEER	6,1	—
Heating/Average	Pdesignh	3,8	kW	Heating/Average	SCOP/A	4,0	—
Heating/Warmer	Pdesignh	5,0	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	5,1	—
Heating/Colder	Pdesignh	4,0	kW	Heating/Colder	SCOP/C	3,4	—
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio (*), at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj			
Function (indicate if present)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
Cooling		Y		Average (mandatory)		Y	
Heating		Y		Warmer (if designated)		Y	
				Colder (if designated)		Y	
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
Tj = 35 °C	Pdc	5,10	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,18	—
Tj = 30 °C	Pdc	3,80	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,83	—
Tj = 25 °C	Pdc	2,45	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,37	—
Tj = 20 °C	Pdc	1,86	kW	Tj = 20 °C	EERd	12,01	—
Declared capacity (*) for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
Tj = - 7 °C	Pdh	3,37	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,90	—
Tj = 2 °C	Pdh	2,16	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,94	—
Tj = 7 °C	Pdh	1,38	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,82	—



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**TCL**

TAC-18TMX/TPG11

SEER



**A<sup>++</sup>**

kw 5,1  
SEER 6,1  
kWh/annum 293

SCOP



**A<sup>+</sup>**

kw	X	5,1	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/annum	X	1330	X



54dB



65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
626/2011

210

120