

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: Lányindító 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 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

Levélcímkünk
(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.



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:

Berendezés						
gyártója: TCL Air Conditioning (Zhongshan) Co., Ltd,				típusjelzése: TAC-18CHSD/XA41IN		
Hőszivattyú						
névleges villamos teljesítménye (kW): 1.37		fűtési teljesítménye (kW): 5.1		jósági tényezője (SCOP értéke): 4		
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)						
levegő - levegő	levegő - víz	talaj - levegő	talaj - víz	víz - levegő	víz - víz	
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):						
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)						
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1330			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 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 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-18CHSD/XA41IN

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

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 5.1

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 1.37

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágyindító Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 7 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 fűtőtelteljesítménye (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 jóság fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , és A energiacsoportoknak 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 Inverte

认证外销机型			TAC-18CHSD/XA41IN
Model No.			R32 18K
Type			heating pump
Control type			remote controller
Declared cooling capacity	W		5100(1250-5910)
Declared heating capacity	W		5100(1250-6070)
Pdesignc	W		5100
SEER declared	W/W		6,1
Energy Class			A++
EER declared	W/W		3,23
COP declared	W/W		3,71
Pdesignh Average	W		3800
SCOP Average declared	W/W		4
Energy Class(Average)			A+
Declare capacity(-10℃)	W		3600
Back up heating capacity(-10℃)	W		200
Annual energy consumption	Cooling	kwh/a	293
	Average	kwh/a	1330
Moisture removal	Liters/h		1,5
Indoor sound	dB(A)		53/50/47/43/36
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	8.1(1.7~12.0)
	Heating	A	7.0(1.7~13.0)
Power consumption	Cooling	W	1580(330-2340)
	Heating	W	1374(340-2520)
Refrigerating System			
Refrigerant type/Charge/GWP/CO2 equivalent			R32/1kg/675/0.675tonnes
Compressor	Type		Rotary
	Model		C-6RZ146H3DBF
	MFG		SANYO

Indoor air circulation				m ³ /h	800/800
Cooling/heating					
Indoor fan type					Cross Flow
Indoor fan speed S/H/M/L/Mute	Cooling	rpm	1400/1260/1050/870/800		
	Heating	rpm	1400/1260/1050/870/800		
	Dry	rpm	870		
	Sleep	rpm	/		
Outdoor fan type					Propeller fan
Outdoor air circulation				m ³ /h	2600
Outdoor fan speed(S/H/M/L/Mute)				rpm	Cooling:910/830/710/630/450 Heating:910/830/710/630/450
Connections					
Connecting Wiring	Core x Size			4×0.75mm ²	
Expansion device					Capillary
Connecting Pipe	Gas	Inches	3/8"		
	Liquid	Inches	1/4"		
Others					
Application area				m ²	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	910×294×206		
(W x H x D)	Outdoor	mm	853×602×349		
Net weight	Indoor	kg	10		
	Outdoor	kg	35		
Packing dimensions	Indoor	mm	979×372×277		
(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	13
	Outdoor	kg	38(w/o pipe) 39(w/i pipe)
Loading Capacity w/o pipe	20'/40'GQ/40'HQ		83/177/203
Loading Capacity w/i pipe	20'/40'GQ/40'HQ		83/177/203

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**

Model No. TCL:

TAC-09CHSD/XA41IN	Producer No. :TAC-09CHSD/XA41I
TAC-12CHSD/XA41IN	Producer No. :TAC-12CHSD/XA41I
TAC-18CHSD/XA41IN	Producer No. :TAC-18CHSD/XA41I
TAC-24CHSD/XA41I	Producer No. :TAC-24CHSD/XA41I
TAC-09TMX/TPG11	Producer No. :TAC-09CHSD/TPG11I
TAC-12TMX/TPG11	Producer No. :TAC-12CHSD/TPG11I
TAC-18TMX/TPG11	Producer No. :TAC-18CHSD/TPG11I
FMA-18I2HD/DVO	Producer No. : FMA-18I2HD/DVO
FMA-27I3HD/DVO	Producer No. : FMA-27I3HD/DVO
FMA-09CHSD/DVI	Producer No. : FMA-09CHSD/DVI
FMA-12CHSD/DVI	Producer No. : FMA-12CHSD/DVI

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"> • EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 • EN 62233:2008
Electro Magnetic Compatibility	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 (*1)Applicable standard depends on the connected outdoor unit.
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [206/2012]	<ul style="list-style-type: none"> • EN 12102-1:2017 • EN 14511-1:2013 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-3:2013 • EN 14511-4:2013 • EN 14825:2016 (*2) Applicable when the rated cooling capacity of the connected outdoor unit is below 12 kW. CE marking on the product
RoHS REACH	2011/65/EU 1907/2006	<ul style="list-style-type: none"> • EN 50581:2012 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

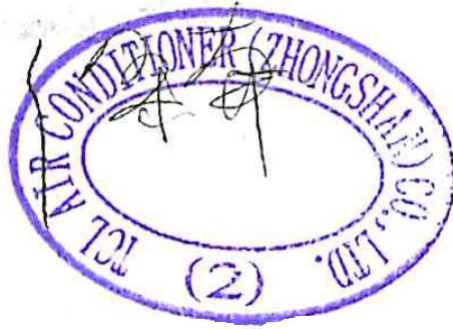
Technical file compiled by TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co. Ltd.
No. 59 Nantou West, Nantou Town, Zhongshan City,
Guangdong, China
Manufacturer

Place of issue Zhongshan
Date of issue October 11, 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.

English [En]	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].
German [De]	EU-KONFORMITÄTSEERKLÄRUNG Der Hersteller [I] erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte [II] allen Anforderungen der EU-Richtlinien, Verordnungen und harmonisierten Normen [III] entsprechen.
French [Fr]	DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ Le fabricant [I] déclare sous sa seule responsabilité que les produits [II] sont conformes aux exigences des directives, règlements et normes harmonisées [III] de l'UE.
Spanish [Es]	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE El fabricante [I] declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos [II] están en conformidad con los requisitos de las directivas, regulaciones y normas armonizadas de la UE [III].
Italian [It]	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE Il produttore [I] dichiara sotto la sua unica responsabilità che i prodotti [II] sono conformi ai requisiti delle direttive, dei regolamenti e degli standard armonizzati della UE [III].
Greek [El]	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ Ο κατασκευαστής [I] δηλώνει αποκλειστικά με δική του ευθύνη ότι τα προϊόντα [II] συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών, των Κανονισμών και των Εναρμονισμένων προτύπων της ΕΕ [III].
Portuguese [Pt]	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE O fabricante [I] declara sob sua inteira responsabilidade que os produtos [II] estão em conformidade com os requisitos das diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da UE [III].
Bulgarian [Bg]	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА СТАНДАРТИТЕ НА ЕС Производителят [I] декларира на своя собствена отговорност, че изделията [II] съответстват на разпоредбите и изискванията на Европейските Директиви и Хармонизирани стандарти [III].
Croatian [Hr]	EU IZJAVA O USKLADENOSTI Proizvođač [I] izjavljuje pod punom materijalnom odgovornošću da su proizvodi [II] u skladu sa zahtjevima EU direktiva, propisa i harmoniziranih standarda [III].
Czech [Cs]	EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Výrobce [I] prohlašuje na vlastní výlučnou odpovědnost, že výrobky [II] jsou ve shodě s požadavky směrnic, předpisů a harmonizovaných norem EU [III].
Danish [Da]	EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING Producenten [I] erklærer under eget ansvar, at produkterne [II] er i overensstemmelse med kravene i direktiverne, forordningerne og de harmoniserede standarder fra EU [III].
Dutch [Nl]	EU-CONFIRMITEITSVERKLARING Fabrikant [I] verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de producten [II] in overeenstemming zijn met de eisen van de EG-richtlijnen, voorschriften en geharmoniseerde normen [III].
Estonian [Et]	EL-i VASTAVUSDEKLARATSIOON Tootja [I] kinnitab ja kannab ainuiskuliselt vastutust selle eest, et tooted [II] on toodetud kooskõlas Euroopa Liidu direktiivide, standardite ja muude normatiivdokumentidega [III].
Finnish [Fi]	EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS Valmistaja [I] vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet [II] ovat EU:n direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien [III] vaatimusten mukaisia.
Hungarian [Hu]	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A Gyártó [I] nyilatkozta, hogy kizárólagos felelősséget vállal a termékek [II] EU irányelveknek, szabályozásoknak és harmonizált szabványoknak való megfeleléséről [III].
Latvian [Lv]	ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Ražotājs [I] deklarē uz savu atbildību, ka produkti [II] atbilst ES direktīvu, regulu un saskaņoto standartu [III] prasībām.
Lithuanian [Lt]	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA Gamintojas [I] savo išskirtine atsakomybe pareiškia, kad gaminiai [II] atitinka ES direktyvų, reglamentų ir darnųjų standartų reikalavimus [III].
Norwegian [No]	EU-SAMSVARSERKLÆRING Produsent [I] erklærte under sitt eget ansvar at sine produkter [II] er i samsvar med kravene i EU-direktivene, forskrifter og harmoniserte standarder [III].
Polish [Pl]	DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Producent [I] deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty [II] są zgodne z postanowieniami dyrektyw, regulacji oraz norm zharmonizowanych UE [III].
Romanian [Ro]	DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE Producătorul [I] declară pe propria răspundere că produsele [II] sunt în conformitate cu cerințele Directivelor, Normelor și Standardelor armonizate UE [III].
Slovak [Sk]	VYHLÁSENIE O ZHODE EU Výrobca [I] vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že výrobky [II] sú v súlade s požiadavkami smerníc, nariadení a harmonizovaných noriem EÚ [III].
Slovenian [Sl]	IZJAVA EU O SKLADNOSTI Proizvajalec [I] s polno odgovornostjo izjavlja, da so izdelki [II] v skladu z zahtevami direktiv, uredb in usklajenih standardov EU [III].
Swedish [Sv]	EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE Tillverkaren [I] deklarerar å eget ansvar att produkterna [II] efterlever kraven enligt EU-direktiven, förordningarna och harmoniserade normer [III].

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

Table 1:								P	
Information requirements for air conditioners, except for double duct and single duct air conditioners.									
(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)		N			
				Colder (if designated)		N			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit		
Design load				Seasonal efficiency					
Cooling	Pdesignc	5,1	kW	Cooling	SEER	6,1	—		
Heating/Average	Pdesignh	4,5	kW	Heating/Average	SCOP/A	4,0	—		
Heating/Warmer	Pdesignh	—	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	—	—		
Heating/Colder	Pdesignh	—	kW	Heating/Colder	SCOP/C	—	—		
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)		N			
				Colder (if designated)		N			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit		
Tj = 35 °C	Pdc	5,11	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,97	—		
Tj = 30 °C	Pdc	3,80	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,57	—		
Tj = 25 °C	Pdc	2,60	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,89	—		
Tj = 20 °C	Pdc	1,87	kW	Tj = 20 °C	EERd	13,45	—		
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	4,25	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,48	—		
Tj = 2 °C	Pdh	2,41	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,02	—		
Tj = 7 °C	Pdh	1,72	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,45	—		
Tj = 12 °C	Pdh	1,36	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,37	—		
Tj = bivalent	Pdh	4,25	kW	Tj = bivalent	COPd	2,48	—		

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

Table 1:								P
Information requirements for air conditioners, except for double duct and single duct air conditioners.								
(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)		N		
				Colder (if designated)		N		
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit	
Design load				Seasonal efficiency				
Cooling	Pdesignc	5,1	kW	Cooling	SEER	6,1	—	
Heating/Average	Pdesignh	4,5	kW	Heating/Average	SCOP/A	4,0	—	
Heating/Warmer	Pdesignh	—	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	—	—	
Heating/Colder	Pdesignh	—	kW	Heating/Colder	SCOP/C	—	—	
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)		N		
				Colder (if designated)		N		
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit	
Tj = 35 °C	Pdc	5,11	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,97	—	
Tj = 30 °C	Pdc	3,80	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,57	—	
Tj = 25 °C	Pdc	2,60	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,89	—	
Tj = 20 °C	Pdc	1,87	kW	Tj = 20 °C	EERd	13,45	—	
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	4,25	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,48	—	
Tj = 2 °C	Pdh	2,41	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,02	—	
Tj = 7 °C	Pdh	1,72	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,45	—	
Tj = 12 °C	Pdh	1,36	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,37	—	
Tj = bivalent	Pdh	4,25	kW	Tj = bivalent	COPd	2,48	—	

temperature				temperature			
Tj = operating limit (-15 °C)	Pdh	3,60	kW	Tj = operating limit (-10 °C)	COPd	1,87	—
Declared capacity (*) for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
Tj = 2 °C	Pdh	—	kW	Tj = 2 °C	COPd	—	—
Tj = 7 °C	Pdh	—	kW	Tj = 7 °C	COPd	—	—
Tj = 12 °C	Pdh	—	kW	Tj = 12 °C	COPd	—	—
Tj = bivalent temperature	Pdh	—	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	—	—
Tj = operating limit	Pdh	—	kW	Tj = operating limit	COPd	—	—
Declared capacity (*) for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
Tj = -7 °C	Pdh	—	kW	Tj = -7 °C	COPd	—	—
Tj = 2 °C	Pdh	—	kW	Tj = 2 °C	COPd	—	—
Tj = 7 °C	Pdh	—	kW	Tj = 7 °C	COPd	—	—
Tj = 12 °C	Pdh	—	kW	Tj = 12 °C	COPd	—	—
Tj = bivalent temperature	Pdh	—	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	—	—
Tj = operating limit	Pdh	—	kW	Tj = operating limit	COPd	—	—
Tj = -15 °C	Pdh	—	kW	Tj = -15 °C	COPd	—	—
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	Tbiv	-7	°C	heating/Average	Tol	-15	°C
heating/Warmer	Tbiv	—	°C	heating/Warmer	Tol	—	°C
heating/Colder	Tbiv	—	°C	heating/Colder	Tol	—	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	—	kW	for cooling	EERcyc	—	—
for heating	Pcyh	—	kW	for heating	COPcyc	—	—
Degradation coefficient cooling (**)	Cdc	0,25	—	Degradation coefficient heating (**)	Cdh	0,25	—
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			

5
5



ENERG
енергия · ενεργεια



TCL

TAC-18CHSD/XA41IN

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺

kW 5,1

SEER 6,1

kWh/annum 293

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺

kW X 3,8 X

SCOP X 4,0 X

kWh/annum X 1330 X



53dB



65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

210

5
5

120