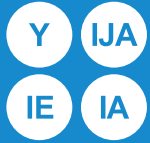




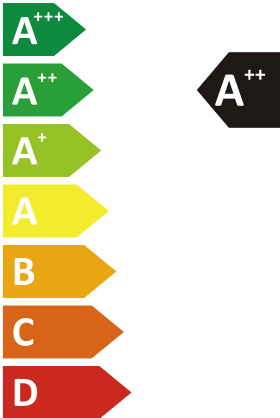
ENERG
енергия · ενεργεια



concept

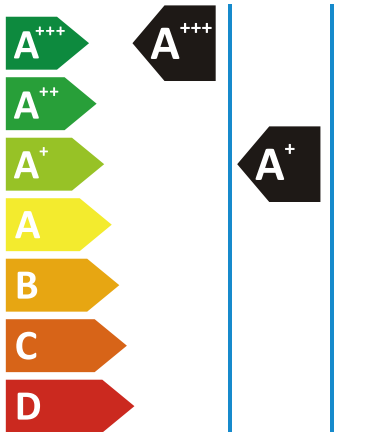
Concept Pro 12K

SEER



kW **3,6**
SEER **6,1**
kWh/annum **221**

SCOP



kW	2,5	2,7	X
SCOP	5,1	4,0	X
kWh/annum	706	945	X



55 dB



63 dB



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

626/2011

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 (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

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.

CONCEPT PRO inverteres split légkondicionáló

Beltéri egység			Concept Pro 09K	Concept Pro 12K	Concept Pro 18K	Concept Pro 24K
Külső egység						
Elektronos teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Max. áramfelvétel	A	10	10	13,5	17,5
	Hűtőteljesítmény	Btu/h kW	9000 2,60	12000 3,50	17700 5,20	24000 7,00
	Fűtőteljesítmény	Btu/h kW	10000 2,10 ¹ / 2,60 ² / 2,93 ³	13000 2,20 ¹ / 2,70 ² / 3,81 ³	19000 4,10 ¹ / 4,20 ² / 5,57 ³	25000 4,70 ¹ / 6,50 ² / 7,33 ³
Teljesítmény	SEER (átlagos)	WW	6,20	6,10	6,60	6,10
	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++	A++	A++
	SCOP	WW	4,00	4,00	4,00	4,00
	Energiaosztály	Fűtés	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++
	Légzállítás (m³/h)	Beltéri egység	520 / 460 / 340	600 / 500 / 360	660 / 660 / 560	1050 / 960 / 700
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al.)	35 / 30 / 26	38 / 34 / 28	43 / 36 / 30	47 / 40 / 33
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	54	58	61
		Külső egység	63	65	65	69
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.)	805 x 285 x 205	805 x 285 x 205	858 x 302 x 223	1038 x 325 x 235
		Külső egység (szél. x mag. x mély.)	700 x 550 x 270	700 x 550 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Külső egység	7,9 / 22,7	7,9 / 22,7	10,3 / 34	12,8 / 51,5	
Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.)	870 x 360 x 285	870 x 360 x 285	1035 x 380 x 305	1120 x 330 x 405	
	Külső egység (szél. x mag. x mély.)	815 x 615 x 325	815 x 615 x 325	920 x 615 x 380	965 x 765 x 356	
Bruttó tömeg (kg)	Beltéri/Külső egység	10,3 / 25,2	10,3 / 25,2	13,3 / 36,7	16,2 / 54,5	
Méretek és tömeg	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	9,52
		Gázcső	9,52	9,52	12,7	15,9
	Csőhossz (m)	Max. csőhossz	25	25	30	50
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	25
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg - típus	0,5	0,5	1,0	1,6
	Ajánlott helyiség méret	m²	12-18	16-23	24-35	32-47
Lábtávolság	mm	450	450	514	540	
Berépítési hely		külső egység	külső egység	külső egység	külső egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Fűtés üzemmódban*	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30

* A készüléket átmeneti időben kiegészítő fűtésre is ajánljuk, 0°C fok alatti külső hőmérsékleten való tartós üzemeltetése esetén körültekintő alkalmazása javasolt.



Gyári
WIFI vezérlés



12 fokozatú
beltéri
ventillátor



5 fokozatú
külső
ventillátor



Négy irányú
légáram



Alacsony
hűtőközeg
érzékelés



Golden Fin
hőcserélő



Automatikus
újraindítás



Ontisztítás



ECO mód



Vészhelyzeti
üzemmód



24 órás
időzítő



8°C temperálás



Kétoldali
cseppvízelvezetés



Lamella
memória
funkció



Alvás automata
üzemmód



Automatikus hiba
diagnosztikai
funkció



Rozsdaálló
külső
burkolat

Termékismertető adatlap a 626/2011 EU rendelet szerint

		CONCEPT
Beszállító neve vagy védjegye		Concept Pro 12K
Beszállító által adott modellazonosító: Kültéri egység		Concept Pro 12K
Beszállító által adott modellazonosító: Beltéri egység		Concept Pro 12K
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri egység	[dB(A)]	55/63
Hűtőközeg típusa		R32
GWP		675
Hűtőközeg tömege	[g]	550
CO ₂ egyenérték	[tonna]	0,37
Szezonális energiahatékonysági tényező (SEER)	[W/W]	6,1
Hűtési energiahatékonysági osztály		A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés üzemmódban ^[1]	[kWh/év]	221
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	[kW]	3,6
Szezonális energiahatékonysági tényező (SCOP)	[W/W]	4,0
Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos idény)		A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtés üzemmódban ^[2]	[kWh/év]	945
Melegebb fűtési idény		Y
Hidegebb fűtési idény		-
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	[kW]	2,7
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	2,019
Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	0,681

A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je [675]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [675]-szór akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!

Fluor tartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz

Gyártó: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., LTD. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's Republic of China 528311

[1], [2] "XYZ" kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Megjegyzés: Kérjük, ellenőrizze a fent megadott információkat az adattáblán található modellazonosító alapján

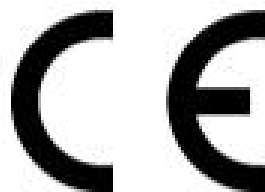
Eredeti EK-Megfelelőségi Nyilatkozat fordítása

Sorszám: LVD GZES2012033735HS

Forgalmazó:	SZIDO Kft. 2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/A.
Gyártó:	GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China
Dokumentációt összeállította:	Németh János szervizhálózat-vezető mérnök
Termék leírása:	Split rendszerű klímaberendezés
Modell:	Lásd 2. oldal
Márkajelzés:	CONCEPT PRO és CONCEPT PLUS
Értékelés:	Lásd 2. oldal
Áramütés elleni védelem:	Class I
Védelmi fokozat:	Kültéri egység IP24 (kültéri egység: OU, beltéri egység: IU)
További információ:	R32 hűtőközeg
A termékből elegendő mintát vizsgáltak meg, és azt találták, hogy megfelelnek a felsorolt jogszabályok vonatkozó rendelkezéseinek.	
Felhasznált honosított harmonizált szabványok:	EN 60335-2-40: 2003 +A11 +A12 +A1 +A2 +A13 EN 60335-1: 2012 +A11 +A13 +A1 +A14 +A2 EN 62233: 2008
Az EK típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet	Az SGS csoport tagjaként (Société Générale de Surveillance) az SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Laboratóriuma a 2014/35/EU kisfeszültségű irányelve alapján
Vizsgálati jelentés(ek) száma(i):	GZES180701123426

Ez a nyilatkozat a gépnek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészeire, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta

Cegléd, 2021.08.18.



Sziládi Sándor
ügyvezető igazgató

SZIDO KFT.
2700 Cegléd, Külső Kátai út 35/A,
Adószám: 12105391-2-13

Németh János
épületgépész mérnök