



Hálózat

Hőszivattyúk jogosultságának vizsgálata
kedvezményes tarifára

Igénylő neve:

A telepítés helyének címe:

Felhasználási hely azonosító:

Ügyiratszám:

Választott tarifa:

A telepíteni kívánt berendezés

Gyártója/márkája:

Típusa:

Kültéri egység típus azonosítója:

Beltéri egység típus azonosítója:

Kültéri egység gyári száma:

Beltéri egység gyári száma:

A berendezéssel kapcsolatosan szakmai információval tud szolgálni (F-Gas vizsgás kivitelező):

Alulírott, mint a hőszivattyú kivitelezője kijelentem, hogy a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság - "Klímagáz Adatbázis"ában ellenőrizhető , érvényes „F-GAS” vizsgával rendelkezem. A felhasználó részére a hőszivattyú beépítését, műszaki dokumentálását a magyar szabványoknak és előírásoknak megfelelően végeztem. A hőszivattyú berendezés rendelkezik CE és EUROVENT vagy DACH, esetleg ezekkel egyenértékű minősítéssel. Szükség esetén a mérnöki katalógus/gépkönyv beszerzésében közreműködöm.

Neve:

F- GAS ügyfél-azonosító (NKH):

Telefonszáma:

E-mail címe:

Kelt, bélyegző:



A hőszivattyús fűtés céljait szolgáló kedvezményes tarifák igénylése esetén, rendszerenként egy nyilatkozat kitöltése szükséges, amelyre minden esetben szükség van és minden adat megadása kötelező. Kivételt képez az ügyiratszám, amennyiben még nem történt igénybejelentés. Hiánypótlás esetén már ezt is kérjük feltüntetni a nyomtatványon.

A nyilatkozat űrlap formátumú, számítógépen is tölthető (az olvashatóság érdekében).

1. A nyilatkozat felső része az ügyfélre és a telepítés helyére vonatkozik.
2. A középső rész a berendezésre vonatkozik, amelyet a készülék adattáblája alapján szükséges tölteni. Levegő – levegő rendszerek (klímák) esetén szükséges a kültéri- és a beltéri egység azonosítója és a gyári száma minden berendezésnek minden esetben.
Rendszerenként szükséges egy nyilatkozat, hogy a berendezés-párok felismerhetők legyenek. Abban az esetben, ha egy kültéri egység több beltéri egységet hajt (multi rendszer), kültéri egységenként szükséges egy nyilatkozat, amelyeken a beltéri egységek is feltüntetendők. Ha a beltéri egységek darabszáma nem fér el a nyilatkozaton (pl. VRF, VRV rendszerek), egy csatolt táblázatban elfogadjuk a típusazonosítókat és gyári számokat a bekötési blokkvázlattal együtt.
3. A harmadik rész a klímagázos (F-Gáz vizsgás) szerelőre, vállalkozásra vonatkozik.

A nyilatkozatra minden fűtés céljait szolgáló tarifa igénylése esetén szükség van. A tarifa a már felszerelt berendezésekre kérhető.

MODELL		CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG
Tápegység	V~Hz/fázis	220-240V~50Hz/1 fázis	220-240V~50Hz/1 fázis	220-240V~50Hz/1 fázis
HÜTÉS				
Névleges kapacitás (min-max)	kW	2,70 (0,70-3,40)	3,52 (0,80-4,40)	5,20 (1,26-6,60)
Névleges teljesítményfelvétel (min-max)	W	720 (170-1300)	1000 (160-1500)	1550 (380-2450)
Működési áram	A	3.50	4.48	7.1
EER	W/W	3.75	3.52	3.40
SEER	W/W	7.20	7.00	6.60
Energia osztály		A++	A++	A++
MELEGITES				
Névleges kapacitás (min-max)	kW	2,93 (0,60-3,50)	3,80 (1,10-4,40)	5,33 (1/12-6/68)
Névleges teljesítményfelvétel (min-max)	W	730 (130-1350)	960 (170-1500)	1500 (350-2500)
Működési áram	A	3.60	4.30	6.70
COP	W/W	3.97	3.96	3.55
SCOP	W/W	4.00	4/10	4/10
Energia osztály		A+	A+	A+
Wi-Fi kommunikáció	+/-	+	+	+
Üzemi hőmérsékleti tartományok külső: hűtés/fűtés	°C	-15-43/-25-24	-15-43/-25-24	-15-43/-25-24

Declaration of Conformity For CE-Mark

Manufacturer (I) declares under his sole responsibility that products (II) below are in conformity with the requirements of EU Directives, Regulation and Harmonized standards (III).

(I) Manufacturer – Cooper and Hunter International Corporation
Address: Junji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

(II) Product name – Air conditioners
Models like rating below

CH-S09FVX-NG

CH-S18FVX-NG

CH-S12FVX-NG

CH-S24FVX-NG

Year of Manufacturing 2020

(III) Council Directives: LVD: 2014/35/EC, EMC: 2014/30/EU
ROHS: 2011/65/EC, Machinery 2006/42/EC, ECO Design 2009/125/EC (Air conditioners
206/2012)

Standards to which Conformity is Declared:

LVD: EN60335-1:2012+AC:2014
 EN60335-2-40:2003+A11:2004+A1:2006+A2:2009+A13:2012+A12:2005
 EN6233:2008

EMC EN55014-1:A1:2009 + A2:2011
 EN55014-1-2:2015
 EN61000-3-2:2014
 EN61000-3-3:2013

(IV) ROHS: EN50581:2012
ECO Design: EN12102:2013; EN14511-2:2013; EN14511-3:2013; EN14825:2013
Machinery: EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A13:2012+A1:2006+A2:2009

01/12/2020
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

120

15

5

210



ENERG
енергия · ενεργεια

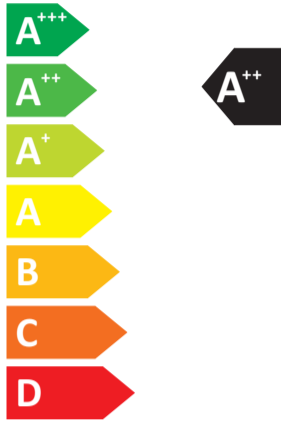
Y IJA
IE IA

CH
Cooper & Hunter

Model CH-09FVX-NG

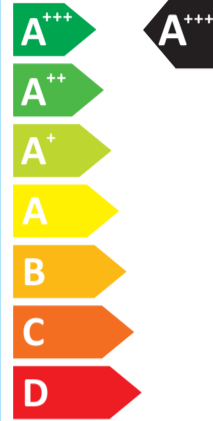
COOPER & HUNTER INTERNATIONAL CORPORATION

SEER

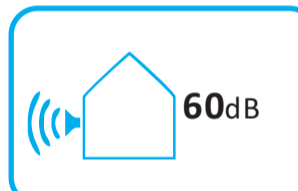


kW 2,7
SEER 7,2
kWh/annum 131

SCOP



kW	2,8	2,6	X
SCOP	5,3	4,0	X
kWh/annum	740	910	X



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