

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

## 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.

Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CB228W08401_L90564	GWHD(14)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(14)NK6LO
CN510N0120_116333	GKH(12)BB-K6DNA3A/I	CKH(12)BB-K6DNA3A/I
CB435N09600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E/I	CWH09VWP-K6DNB6E/I
CB419W15800_X68441	GWH09QB-K6DNA1E/O	CWH09VWP-K6DNA1E/O
CB435N09400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D/I	CWH12VWP-K6DNB6D/I
CB419W15500_X68441	GWH12QC-K6DNA1D/O	CWH12VWP-K6DNA1D/O
CB435N09500_X68441	GWH18QD-K6DNB6D/I	CWH18VWP-K6DNB6D/I
CB419W15600_X68441	GWH18QD-K6DNA1D/O	CWH18VWP-K6DNA1D/O
ET01001540_X10092	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T,TF05
CF090W1210_X10092	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CB466N01506_X68076	GWH12YC-K6DNA2A/I	CWH12YC-K6DNA2A/I
CB437W01101_X68076	GWH12YC-K6DNA1A/O	CWH12YC-K6DNA1A/O
CB488N00900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A/I	CWH12AAB-K6DNA5A/I
CB478W00100_L90564	GWH12AAB-K6DNA3A/O	CWH12AAB-K6DNA3A/O

Year of Manufacture: 2021

Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD :	EN60335-2-40 :2003+A11+A12+A1+A2 EN60335-1 :2002+A11+A1+A12+A2+A13+A1+A15 EN62233 :2008 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 Household and similar electrical appliances –Safety –Part 1: General requirements EN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 IEC 60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)
EMC :	EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2: 1997+A1: 2001+A2:2008 EN61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3: 2008 EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2: 2015 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
ERP:	EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012 COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011 COMMISSION REGULATION(EU) :206/2012 EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012 EN 14825:2016 EN 14511-2,3:2013 EN 12102-1:2017 Commission Regulation (EU) No 206/2012 Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 EN 14825:2016 EN 14511-2,3:2013 EN 12102-1:2017
RoHS Directive:	No. (EU) 65/2011 EN 50581: 2012 EN 62321: 2009

Manufacturer's Name: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. of ZHUHAI

Manufacturer's Address: JinJi West Rd. Qianshan Zhuhai, China.

Importer's Name: FRIOTECH LTD.

Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.

## **Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

Importer's Address: Hungary - 2040 Budaors, Vasut u. 9.

We, GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai, hereby declare that the products specified above conform to the above mentioned directives and standards.

珠海格力电器股份有限公司  
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI  
*Ruby*  
Authorized Signature(s) ①

.....  
on behalf of  
GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

序号	英文名	单位	参数
1	Model	--	GWH12QC-K6DNB6D 顶(冷等离子)(四面扫风)(WIFI)(预留线控)( 预留门禁)(LCLH)
2	Product Code	--	CB435009400
3	Series Name	--	LOMO
4	Product Type	--	挂壁式
5	Rated Voltage	V~	220-240
6	Rated Frequency	Hz	50
7	Phases	--	1
8	Power Supply Mode	--	Outdoor
9	Cooling Capacity	W	3500
10	Cooling Capacity	Btu/h	11942
11	Min. Cooling Capacity	W	700
12	Min. Cooling Capacity	Btu/h	2388,4
13	Max. Cooling Capacity	W	4000
14	Max. Cooling Capacity	Btu/h	13648
15	Heating Capacity	W	3670
16	Heating Capacity	Btu/h	12522,04
17	Min. Heating Capacity	W	800
18	Min. Heating Capacity	Btu/h	2729,6
19	Max. Heating Capacity	W	4500
20	Max. Heating Capacity	Btu/h	15354
21	Cooling Power Input	W	1085
22	Min. Cooling Power Input	W	90
23	Max. Cooling Power Input	W	1450
24	Heating Power Input	W	990
25	Min. Heating Power Input	W	180
26	Max. Heating Power Input	W	1500
27	Standby power consumption	W	/
28	Cooling Current Input	A	5
29	Heating Current Input	A	4,5
30	Rated Input	W	1500
31	Rated Cooling Current	A	6,6
32	EER	W/W	3,23
33	EER	/W	11,01
34	COP	W/W	3,71
35	COP	/W	12,3
36	SEER	--	7
37	HSPF	--	/
38	SCOP	--	4
39	AEER	--	/
40	ACOP	--	/
41	Air Flow Volume	m3/h	680
42	Air Flow Volume	CFM	400,18
43	Air Flow Volume	m3/h	620
44	Air Flow Volume	CFM	364,87
45	Air Flow Volume	m3/h	560
46	Air Flow Volume	CFM	330
47	Air Flow Volume	m3/h	490
48	Air Flow Volume	CFM	288,365

49	Air Flow Volume	m3/h	450
50	Air Flow Volume	CFM	265
51	Air Flow Volume	m3/h	420
52	Air Flow Volume	CFM	247,17
53	Air Flow Volume	m3/h	390
54	Air Flow Volume	CFM	230
55	Dehumidifying Volume	L/h	1,4
56	Dehumidifying Volume	Pint/h	2,96
57	Application Area	m2	16-24
58	Remote Controller Model	--	YAC1FB9(WiFi)
59	APF	W/W	/
59	Air Flow Volume	m3/h	/
60	Pdesignc	kW	3,5
60	Air Flow Volume	CFM	◆
61	Indoor Unit Model	--	GWH12QC-K6DNB6D/I 顶(冷等离子)(四面扫风)(WIFI)(预留线控)( 预留门禁)
62	Indoor Unit Product Code	--	CB435N09400
63	Indoor Unit Fan Type	--	Cross-flow
64	Indoor Unit Fan Diameter Length	mm	Φ98×633.5
65	Indoor Unit Fan Diameter Length	inch	Φ3 6/7×25
66	Cooling Speed	r/min	1350/1200/1100/1000/920/850/800
67	Heating Speed	r/min	1300/1200/1120/1050/980/900/850
68	Indoor Unit Fan Motor Power Output	W	20
69	Indoor Unit Fan Motor RLA	A	0,31
70	Indoor Unit Fan Motor Capacitor	μF	1,5
71	Heater Power Input	W	/
73	Pdesignh	kW	3
74	Pdesignh	kW	3,5
75	Pdesignh	kW	4,5
76	Evaporator Form	--	Aluminum Fin-copper Tube
77	Evaporator Pipe Diameter	mm	φ5
78	Evaporator Pipe Diameter	inch	0,197
79	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
80	Evaporator Row-fin Gap	inch	2002.01.16
81	Evaporator Coil Length	mm	635×22.8×306.3
82	Evaporator Coil Length	inch	25×7/8×12 1/16
83	Swing Motor Model	--	MP24BA
84	Swing Motor Power Output	W	1,5
85	Fuse Current	A	3,15
86	Set Temperature Range	°C	16~30
87	Set Temperature Range	°F	61~86
88	SCOP	--	5,1
89	SCOP	--	3,2
90	Energy Class	--	A++ (Cooling) /A+ (Average) / A+++ (Warmer) /B(Colder)

91	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	42
92	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	38
93	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	35
94	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	32
95	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	30
96	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	28
97	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	26
98	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	57
99	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	50
100	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	47
101	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	44
102	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	42
103	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	40
104	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	38
105	Indoor Unit Dimension	mm	845
106	Indoor Unit Dimension	inch	33,268
107	Indoor Unit Dimension	mm	289
108	Indoor Unit Dimension	inch	11,378
109	Indoor Unit Dimension	mm	209
110	Indoor Unit Dimension	inch	8,228
111	Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	918
112	Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	36,142
113	Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	278
114	Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	10,945
115	Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	364
116	Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	14,331
117	Indoor Unit Dimension of Package	mm	921
118	Indoor Unit Dimension of Package	inch	36,26



119	Indoor Unit Dimension of Package	mm	281
120	Indoor Unit Dimension of Package	inch	11,063
121	Indoor Unit Dimension of Package	mm	379
122	Indoor Unit Dimension of Package	inch	14,921
123	Indoor Unit Net Weight	kg	10,5
124	Indoor Unit Net Weight	lb	23,152
125	Indoor Unit Gross Weight	kg	12,5
126	Indoor Unit Gross Weight	lb	27,562
127	Indoor Unit Loading Quantity < 20' Container >	unit	/
128	Indoor Unit Loading Quantity < 40' Container >	unit	/
129	Indoor Unit Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	/
130	Indoor Unit Stacked Layers	—	7
131	Target Country or Area	--	欧盟
132	Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	/
133	Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	/
136	Outdoor Unit Model	--	GWH12QC-K6DNA1D/O 顶(LCLH)
137	Outdoor Unit Product Code	--	CB419W15500
138	Compressor Trademark	--	GREE
139	Compressor Manufacturer	--	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD
140	Compressor Model	--	QXF-A102zE190B
141	Compressor Oil	--	FW68DA
142	Compressor Type	--	Rotary
143	Compressor Locked Rotor Amp	A	/
144	Compressor Rated Load Amp	A	4,6
145	Compressor Power Input	W	1023
146	Compressor Overload Protector	--	HPC115/95U1/KSD115°C
151	Outdoor Unit Fan Type	--	Axial-flow
152	Outdoor Unit Fan Diameter	mm	438
153	Outdoor Unit Fan Diameter	inch	17,244
154	Outdoor Unit Fan Motor Speed	rpm	900
155	Outdoor Unit Fan Motor Power Output	W	30
156	Outdoor Unit Fan Motor RLA	A	0,36
157	Outdoor Unit Fan Motor Capacitor	μF	/
158	Outdoor Unit Air Flow Volume	m3/h	2200
159	Outdoor Unit Air Flow Volume	CFM	1294,7
161	Condenser Form	--	Aluminum Fin-copper Tube
162	Condenser Pipe Diameter	mm	φ7.94

163	Condenser Pipe Diameter	inch	0,313
164	Condenser Rows-fin Gap	mm	1-1.4
165	Condenser Rows-fin Gap	inch	1-7/127
166	Condenser Coil Length	mm	731×19.05×550
167	Condenser Coil Length	inch	28 7/9×3/4×21 2/3
171	Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4,3
172	Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2,5
173	Maximum Allowable Pressure	MPa	4,3
174	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43
175	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°F	64~118
176	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-22~24
177	Heating Operation Ambient Temperature Range	°F	-8~75
178	Throttling Method	--	Electron expansion valve
179	Defrosting Method	--	Automatic Defrosting
180	Climate Type	--	T1
181	Isolation	--	I
182	Moisture Protection	--	IPX4
183	Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	52
184	Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	/
185	Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	/
186	Outdoor Unit Sound Power Level	dB	62
187	Outdoor Unit Sound Power Level	dB	/
188	Outdoor Unit Sound Power Level	dB	/
189	Climate Zone	--	Temperate Zone
191	Outdoor Unit Dimension	mm	848
192	Outdoor Unit Dimension	inch	33,386
193	Outdoor Unit Dimension	mm	596
194	Outdoor Unit Dimension	inch	23,465
195	Outdoor Unit Dimension	mm	320
196	Outdoor Unit Dimension	inch	12,598
197	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	878
198	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	34,567
199	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	360

200	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	14,173
201	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	630
202	Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	24,803
203	Outdoor Unit Dimension of Package	mm	881
204	Outdoor Unit Dimension of Package	inch	34,685
205	Outdoor Unit Dimension of Package	mm	363
206	Outdoor Unit Dimension of Package	inch	14,291
207	Outdoor Unit Dimension of Package	mm	645
208	Outdoor Unit Dimension of Package	inch	25,394
209	Outdoor Unit Net Weight	kg	31
210	Outdoor Unit Net Weight	lb	68,355
211	Outdoor Unit Gross Weight	kg	34
212	Outdoor Unit Gross Weight	lb	74,97
213	Refrigerant	--	R32
214	Refrigerant Charge	kg	0,7
215	Refrigerant Charge	oz	24,7
216	Outdoor Unit Loading Quantity < 20' Container >	unit	/
217	Outdoor Unit Loading Quantity < 40' Container >	unit	/
218	Outdoor Unit Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	/
219	Outdoor Unit Stacked Layers	—	4
221	Connection Pipe Length	m	5
222	Connection Pipe Length	ft	16,4
223	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16
224	Connection Pipe Gas Additional Charge	oz/ft.	0,172
225	Outer Diameter of Liquid Pipe	mm	φ6
226	Outer Diameter of Liquid Pipe	inch	1/4"
227	Outer Diameter of Gas Pipe	mm	φ9.52
228	Outer Diameter of Gas Pipe	inch	3/8"
229	Max Distance Height	m	10
230	Max Distance Height	ft	32,8
231	Max Distance Length	m	20
232	Max Distance Length	ft	65,6
233	Loading Quantity < 20' Container >	unit	93
234	Loading Quantity < 40' Container >	unit	196

235	Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	226
236	Min/Max. Voltage	V	198/264
237	Max. Over Current Protection	A	/
238	Min. Current (MCA)	A	/
239	Cross-sectional Area of Power Cable Conductor	mm <sup>2</sup>	1,5
240	Recommended Power Cable	N	3
241	Panel Outline Dimension	mm	/
242	Panel Outline Dimension	inch	/
243	Panel Outline Dimension	mm	/
244	Panel Outline Dimension	inch	/
245	Panel Outline Dimension	mm	/
246	Panel Outline Dimension	inch	/
247	Panel Dimension of Carton Box	mm	/
248	Panel Dimension of Carton Box	inch	/
249	Panel Dimension of Carton Box	mm	/
250	Panel Dimension of Carton Box	inch	/
251	Panel Dimension of Carton Box	mm	/
252	Panel Dimension of Carton Box	inch	/
253	Panel Package Dimension	mm	/
254	Panel Package Dimension	inch	/
255	Panel Package Dimension	mm	/
256	Panel Package Dimension	inch	/
257	Panel Package Dimension	mm	/
258	Panel Package Dimension	inch	/
259	Panel Net Weight	kg	/
260	Panel Net Weight	lb	/
261	Panel Gross Weight	kg	/
262	Panel Gross Weight	lb	/
266	Starting Current	A	/
267	Rated Heating Current	A	6,8
268	R	--	
271	Automatic Operation		YES
272	Cooling		YES
273	Heating		YES
274	Auxiliary Electrical Heater		NO
275	Dehumidify		YES
276	Sleep Mode		Three kinds of sleep curve
278	Timer		YES
279	Auto Swing		YES
280	Auto Swing		YES
282	Energy Saving		YES
283	Fan		YES
284	Auto Restart		YES

285	Auto Fan		YES
286	8°C Heating Mode		YES
289	Quiet		YES
290	I Feel		YES
291	Turbo Cooling		YES
292	Anion		NO
293	Cold Plasma		YES
294	High-Voltage Electrostatic Dedust		NO
295	CO Detection		NO
296	CO2 Detection		NO
297	Filter Dirty Alarm		NO
298	Low Ambient Cooling		YES
299	Low Ambient Heating		YES
300	Soft Start		YES
301	Low Voltage Startup		YES
302	Compressor Electric Heater Function		YES
304	Intelligent Preheating		YES
305	Dry Anti-Mildew Design		YES
306	Intelligent Open-Close Panel		NO
307	Self Diagnosis		YES
308	Fresh Air		NO
309	Several Optional Filters		Optional
311	Quick Connector		NO
312	LCD		NO
313	LCD		YES
314	LED		YES
321	Indoor Unit Picture		LOMO系列A1
322	Outdoor Unit Picture		新1P外机
323	Remote Controller Picture		YAC1FB9(WiFi)
331	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	42
332	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	38
333	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	36
334	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	34
335	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	32
336	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	30
337	Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	28
338	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	57
339	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	50
340	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	48

341	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	46
342	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	44
343	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	42
344	Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	40
401	Auto Clean		NO
402	Turbo		YES
403	Clock		YES
404	Temperature		YES
405	Lock		YES
406	Intelligent Defrosting		YES
407	Force Defrosting		YES
408	Standby		NO
409	Multi Speeds		Speed 7
410	Chassis Electric Heater Function		YES
411	WIFI		YES