



46

Commercial 2008

Commercial

CASSETTE

HTFI 351 GR - HCKI 351 GR
HTFI 531 GR - HCKI 531 GR

CASSETTE

HTBI 711 GR - HCKI 711 GR
HTBI 1061 GR - HCKI 1061 GR
HTBI 1061 GR - HCSI 1061 GR
HTBI 1221 GR - HCSI 1221 GR

SATELLIET

HUBI 531 GR - HCKI 531 GR
HUBI 711 GR - HCKI 711 GR
HUBI 1061 GR - HCKI 1061 GR
HUBI 1061 GR - HCSI 1061 GR
HUBI 1221 GR - HCSI 1221 GR
HUBI 1521 GR - HCSI 1521 GR

PLAFOND / VLOER

HSFI 531 GR - HCKI 531 GR
HSFI 711 GR - HCKI 711 GR
HSFI 1061 GR - HCKI 1061 GR
HSFI 1061 GR - HCSI 1061 GR
HSFI 1221 GR - HCSI 1221 GR



Cassette 4-zijdige 6x6o



HTFI GR

Cassette modellen,
in 2 capaciteiten leverbaar
(3,5~5,3 kW)

Energie efficiëntie klasse

Klasse A in koelen en verwarmen
(HTFI 351 GR)

4-weg luchtverdeling met **Auto swing** functie

Zeer stille **drie dimensionaal**
concentrische ventilator

Ingebouwde **condenspomp**

Opvoerhoogte tot 60 cm vanaf panel

Compact model

Voor gemakkelijke installatie

Uitneembare grill

Voor gemakkelijk onderhoud

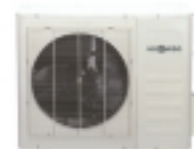
Auto-herstart functie en **24 uurs**
Timer

Standaard **infrarode**
afstandsbediening.
En optioneel **vaste wandbediening**

HCKI 351 GR



HCKI 531 GR



Infrarode
afstandsbediening





Binnenunit Model		HTFI 351 GR	HTFI 531 GR
Buitenunit Model		HCKI 351 GR	HCKI 531 GR
Type		Constant speed	Constant speed
Capaciteit Koelen	kW	3,90	5,40
Capaciteit Verwarmen	kW	4,10	6,40
Elektrische gegevens			
Opgenomen vermogen Koelen	kW	1,18	1,91
Opgenomen vermogen Verwarmen	kW	1,13	1,94
EER		3,31	2,83
COP		3,63	3,30
Jaarlijks energieverbruik (koelen) (500uur/jaar)	kW	590	955
Energie efficiëntie Koelen		A	C
Energie efficiëntie Verwarmen		A	C
Voeding	Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	Binnen.-Buiten.	Binnenunit	Binnenunit
Opgenomen stroom (Koelen-Verwarmen)	A	5,3 - 6,8	8,8 - 8,8
Max. stroom	A	8,9	11,7
Aanloopstroom	A	26	45
Besturingkabel binnen./buiten. (zonder aarde)	n°	4+2	4+2
Koudemiddel circuit			
Koudemiddel		R410A	R410A
Koelleiding Vloeistoff/Gas zijde	mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Leidingafstand binnen- en buitenunit	m	25	25
Hoogteverschil (buit.-bin./bin.-buit.)	m	15/15	15/15
Koudemiddel voorvulling	kg	1,12	2,05
MAX afstand met voorvulling	m	5	5
Aanvullende koudemiddel vulling	g/m	30	30
Temperatuur range koelen	°C	+15°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Temperatuur range verwarmen	°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Binnenunit specificaties			
Afmeting (L*H*D)	mm	580x254x580	580x254x580
Netto gewicht	kg	21	21
Geluidsniveau 1 - 2,5m (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/38/35 - 33/30/27	43/41/40 - 35/33/32
Ontvochtigingscapaciteit	Liter/h	1,2	1,8
Luchthoeveelheid binnen (Hi/Mi/Lo)	m³/h	680/600/400	860/760/500
Condensafvoer diameter	mm	20	20
Afstandsbediening	type	Infrarode	Infrarode
Buitenunit specificaties			
Afmeting (L*H*D)	mm	760x590x285	845x695x335
Netto gewicht	kg	44	57
Max. geluidsniveau 1-2,5 m	dB(A)	43 - 35	48 - 40
Max. luchthoeveelheid buitenunit	m³/h	2100	2400
Accessories			
Panel		TFP 351 IHR	TFP 351 IHR
Afmeting (L*H*D)	mm	650x30x650	650x30x650
Netto gewicht	kg	3	3
Optionele onderdelen			
Bedrade bediening		DTW VEH	DTW VEH

Cassette 4-zijdige 84x84



HTBI GR

Cassettemodellen,
in 3 capaciteiten leverbaar
(7,1~12,2 kW)

Energie efficiëntie klasse

Klasse **B** in verwarmen en klasse **C** in koelen (HTBI 711 GR)

4-weg luchtverdeling met **Auto swing** functie

Zeer stille **drie dimensionaal** concentrische ventilator

Ingebouwde **condenspomp**

Opvoerhoogte tot 60 cm vanaf panel

Vorbereid voor verse luchtaansluiting

Uitneembare grill

Voor gemakkelijke onderhoud

Standaard **infrarode afstandsbediening**.
En optioneel vaste wandbediening

HCKI 711 GR



HCKI 1061 GR
HCSI 1061 GR



HCSI 1221 GR



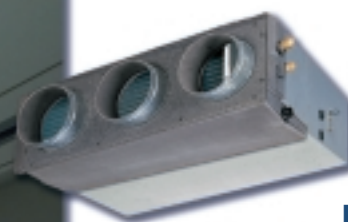
Infrarode afstandsbediening





Binnenunit Model		HTBI 711 GR	HTBI 1061 GR	HTBI 1061 GR	HTBI 1221 GR
Buitenunit Model		HCKI 711 GR	HCKI 1061 GR	HCSI 1061 GR	HCSI 1221 GR
Type		Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed
Capaciteit Koelen	kW	7,60	10,20	10,20	13,00
Capaciteit Verwarmen	kW	8,00	11,70	11,70	14,50
Elektrische gegevens					
Opgenomen vermogen Koelen	kW	2,69	3,69	3,69	4,70
Opgenomen vermogen Verwarmen	kW	2,26	3,65	3,65	5,14
EER		2,83	2,76	2,76	2,77
COP		3,54	3,21	3,21	2,82
Jaarlijks energieverbruik (koelen) (500uur/jaar)	kW	1345	1845	1845	2350
Energie efficiëntie Koelen		C	D	D	D
Energie efficiëntie Verwarmen		B	C	C	D
Voeding Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	3-380~400V-50HZ	3-380~400V-50HZ
	Binnen.-Buiten.	Binnenunit	Binnenunit	Buitenunit	Buitenunit
Opgenomen stroom (Koelen-Verwarmen)	A	12,2 - 11	17 - 16,8	6,5 - 5,8	8,2 - 8,6
Max. stroom	A	15,3	21	8,5	10,7
Aanloopstroom	A	60	97	61	66
Besturingskabel binnen./buiten. (zonder aarde)	n°	5+2	5+2	2+3	2+3
Koudemiddel circuit					
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A
Koelleiding Vloeistof/Gas zijde	mm (inch.)	9,52 (3/8") - 15,87 (5/8")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")
Leidingsafstand binnen- en buitenunit	m	30	31	30	50
Hoogteverschil (buit.-bin./bin.-buit.)	m	15/15	20/20	20/20	30/30
Koudemiddel voorvulling	kg	2,60	3,45	3,10	4,00
MAX afstand met voorvulling	m	5	6	5	5
Aanvullende koudemiddel vulling	g/m	65	90	90	90
Temperatuur range koelen	°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Temperatuur range verwarmen	°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Binnenunit specificaties					
Afmeting (L*H*D)	mm	840x260x840	840x310x840	840x330x840	840x330x840
Netto gewicht	kg	36	40	40	40
Geluidsniveau 1 - 2,5m (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	43/41/40 - 35/33/32	48/46/44 - 40/38/36	47/45/44 - 39/37/36	47/45/44 - 39/37/36
Ontvochtigingscapaciteit	Liter/h	2,4	3,6	3,8	4,8
Luchthoeveelheid binnen (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1050/980/900	1600/1420/1200	1600/1500/1420	1600/500/1420
Condensafvoer diameter	mm	32	32	32	32
Afstandsbediening	type	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode
Buitenunit specificaties					
Afmeting (L*H*D)	mm	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
Netto gewicht	kg	68	90	90	112
Max. geluidsniveau 1- 2,5 m	dB(A)	55 - 47	57 - 49	57 - 49	58 - 50
Max. luchthoeveelheid buitenunit	m³/h	3000	5000	3000	6000
Accessories					
Panel		TBP 531 IHR	TBP 531 IHR	TBP 531 IHR	TBP 531 IHR
Afmeting (L*H*D)	mm	950x40x950	950x40x950	950x40x950	950x40x950
Netto gewicht	kg	6	6	6	6
Optionele onderdelen					
Centrale bediening		-	-	-	-
Bedrade bediening		DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH
Digitale interface		-	-	-	-

Satelliet



HUBI GR



Satelliet modellen,
in 5 capaciteiten leverbaar
(5,3~15,2 kW)

Energie efficiëntie klasse

Klasse C in Koelen en B in Verwarmen
(HUBI 711 GR)

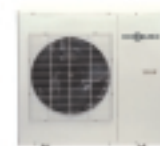
HCKI 531 GR



Lage inbouwhoogte

Slechts 298 mm voor modellen van
5,3 tot 10,6 kW

HCKI 711 GR



Statische druk

70 Pa (5,3-7,1 kW), 100 Pa (10,6-12,2 kW)
en 150 Pa (15,2 kW)

HCKI 1061 GR
HCSI 1061 GR



Besturingbox binnenin de unit,
voor gemakkelijke installatie en
onderhoud

Standaard retour luchtfilter
onderaanzuiging

Auto-herstart functie en 24-uurs
Timer

HCSI 1221 GR
HCSI 1521 GR



Standaard infrarode
afstandsbediening.
En optioneel vaste wandbediening

Infrarode
afstandsbediening





Binnenunit Model		HUBI 531 GR	HUBI 711 GR	HUBI 1061 GR	HUBI 1061 GR	HUBI 1221 GR	HUBI 1521 GR
Buitenunit Model		HCKI 531 GR	HCKI 711 GR	HCKI 1061 GR	HCSI 1061 GR	HCSI 1221 GR	HCSI 1521 GR
Type		Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed
Capaciteit Koelen	kW	5,60	7,60	10,50	10,50	13,00	15,50
Capaciteit Verwarmen	kW	6,40	8,55	11,50	11,50	15,10	18,30
Elektrische gegevens							
Opgenomen vermogen Koelen	kW	1,97	2,55	3,82	3,82	4,91	6,41
Opgenomen vermogen Verwarmen	kW	1,97	2,50	3,49	3,49	5,00	6,44
EER		2,84	2,98	2,75	2,75	2,65	2,42
COP		3,25	3,42	3,30	3,30	3,02	2,84
Jaarlijks energieverbruik (koelen) (500uur/jaar)	kW	985	1275	1910	1910	2455	3205
Energie efficiëntie Koelen		C	C	D	D	D	E
Energie efficiëntie Verwarmen		C	B	C	C	D	D
Voeding	Ph-V-Hz	1-220-240V-50HZ	1-220-240V-50HZ	1-220-240V-50HZ	3-380-400V-50HZ	3-380-400V-50HZ	3-380-400V-50HZ
	Binnen.-Buiten.	Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
Opgenomen stroom (Koelen-Verwarmen)	A	8,8 - 8,8	12,2 - 11	17 - 16,8	6,5 - 5,8	8,2 - 8,6	9,8 - 9,8
Max. stroom	A	11,7	15,3	21	8,5	10,7	12,8
Aanloopstroom	A	45	60	97	61	66	44
Besturingkabel binnen./buiten. (zonder aarde)	n°	4+2	5+2	5+2	2+3	2+3	2+3
Koudemiddel circuit							
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Koelleiding Vloeistof/Gas zijde	mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") - 15,87 (5/8")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")
Leidingafstand binnen- en buitenunit	m	25	30	31	30	50	50
Hoogteverschil (buit.-bin./bin.-buit.)	m	15/15	15/15	20/20	20/20	30/30	30/30
Koudemiddel aanvulling	kg	2,05	2,60	3,45	3,10	4,00	4,20
MAX afstand met aanvulling	m	5	5	5	5	5	5
Aanvullende koudemiddel vulling	g/m	30	65	90	90	90	90
Temperatuur range koelen	°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Temperatuur range verwarmen	°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Binnenunit specificaties							
Afmeting (L*H*D)	mm	1000x298x800	1000x298x800	1350x298x800	1350x298x800	1350x345x800	1350x345x800
Netto gewicht	kg	36	38	48	48	50	70
Geluidsniveau 1 - 2,5m (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	47/41/38 - 39/33/30	51/45/42 - 43/37/34	49/47/44 - 41/39/36	51/47/44 - 43/39/36	53/47/44 - 45/39/36	52/48/46 - 44/40/38
Ontvochtigingscapaciteit	Liter/h	1,8	2,4	3,6	3,6	4,6	6
Luchthoeveelheid binnen (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1160x1100x1050	1460/1400/1350	2070/1950/1860	2070/1950/1860	2400/2300/2200	2800/2700/2600
Statischedruk	Pa	70	70	70	100	100	150
Condensafvoer diameter	mm	32	32	32	32	32	32
Afstandsbediening	type	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode
Buitenunit specificaties							
Afmeting (L*H*D)	mm	845x695x335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340	940x1245x340
Netto gewicht	kg	57	68	90	90	112	112
Max. geluidsniveau 1- 2,5 m	dB(A)	48 - 40	55 - 47	57 - 49	57 - 49	58 - 50	58 - 50
Max. luchthoeveelheid buitenunit	m³/h	2400	3000	5000	3000	6000	6000
Optionele onderdelen							
Panel		UBP 451 UH	UBP 451 UH	-	-	-	-
Canvas		UBC 451 UH	UBC 451 UH	-	-	-	-
Centrale bediening		-	-	-	-	-	-
Bedrade bediening		DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH
Digitale interface		-	-	-	-	-	-

Optionele accessoires



"Canvas" panel
UBC 451 UH (HUBI 531~711 GR)



Panel
UBP 451 UH (HUBI 531~711 GR)



Retour luchtfilter t.b.v. achteraanzuiging
Retour luchtfilter t.b.v. onderaanzuiging:
Standaard in unit

Plafond / Vloer



HSFI GR

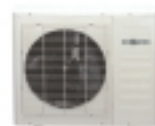


**Plafond/ Vloer modellen,
in 4 capaciteiten leverbaar
(5,3~12,2 kW)**

Energie efficiëntie klasse

**Klasse C in Koelen en Verwarmen
(HSFI 711 GR)**

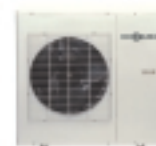
HCKI 531 GR



Dubbele uitblaaspatroon

Auto Swing & Wide-angle

HCKI 711 GR



**Bevestiging laag aan de muur of
aan het plafond**

**Auto-herstart functie en 24-uurs
Timer**

**HCKI 1061 GR
HCSI 1061 GR**



**Standaard infrarode
afstandsbediening.
En optioneel vaste wandbediening**

HCSI 1221 GR

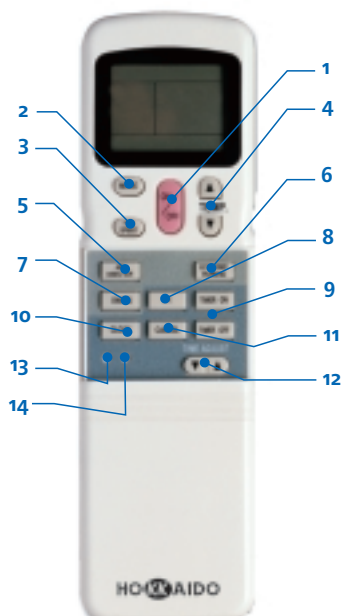


**Infrarode
afstandsbediening**





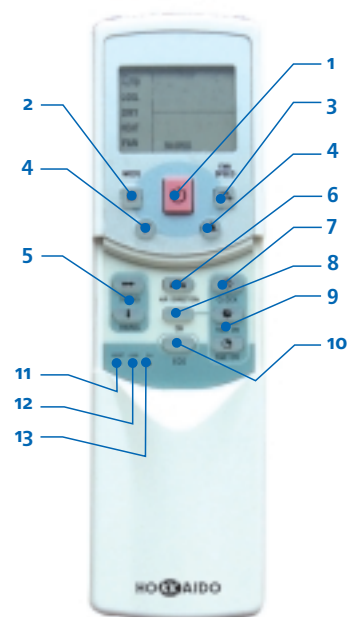
Binnenunit Model		HSFI 531 GR	HSFI 711 GR	HSFI 1061 GR	HSFI 1061 GR	HSFI 1221 GR
Buitenunit Model		HCKI 531 GR	HCKI 711 GR	HCKI 1061 GR	HCSI 1061 GR	HCSI 1221 GR
Type		Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed	Constant speed
Capaciteit Koelen	kW	5,00	7,10	10,00	10,00	13,00
Capaciteit Verwarmen	kW	6,00	8,10	11,15	11,15	14,55
Elektrische gegevens						
Opgenomen vermogen Koelen	kW	1,85	2,41	3,71	3,71	4,95
Opgenomen vermogen Verwarmen	kW	1,80	2,51	3,70	3,70	5,17
EER		2,70	2,95	2,70	2,70	2,63
COP		3,33	3,23	3,01	3,01	2,81
Jaarlijks energieverbruik (koelen) (500uur/jaar)	kW	925	1205	1855	1855	2475
Energie efficiëntie Koelen		D	C	D	D	D
Energie efficiëntie Verwarmen		C	C	D	D	D
Voeding Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	3-380~400V-50HZ	3-380~400V-50HZ
	Binnen.-Buiten.	Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit	Buitenunit	Buitenunit
Opgenomen stroom (Koelen-Verwarmen)	A	8,8 - 8,8	12,2 - 11	16,3 - 15,2	6,5 - 5,8	8,2 - 8,6
Max. stroom	A	11,7	15,3	21	8,5	10,7
Aanloopstroom	A	45	60	97	61	66
Besturingkabel binnen./buiten. (zonder aarde)	n°	4+2	5+2	5+2	2+3	2+3
Koudemiddel circuit						
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Koelleiding Vloeistof/Gas zijde	mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") - 15,87 (5/8")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")	12,7 (1/2") - 19,05 (3/4")
Leidingafstand binnen- en buitenunit	m	25	30	31	30	50
Hoogteverschil (buit.-bin./bin.-buit.)	m	15/15	15/15	20/20	20/20	30/30
Koudemiddel aanvulling	kg	2,05	2,60	3,45	3,10	4,00
MAX afstand met aanvulling	m	5	5	5	5	5
Aanvullende koudemiddel vulling	g/m	30	65	90	90	90
Temperatuur range koelen	°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Temperatuur range verwarmen	°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Binnenunit specificaties						
Afmeting (L*H*D)	mm	995x660x198	995x660x198	1285x660x198	1285x660x198	1610x660x240
Netto gewicht	kg	30	30	34	34	52
Geluidsniveau 1 - 2,5m (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	43/41/38 - 35/33/30	45/43/40 - 37/35/32	45/43/40 - 37/35/32	45/43/40 - 37/35/32	47/46/44 - 39/38/36
Ontvochtigingscapaciteit	Liter/h	1,8	2,4	3,6	3,8	4,8
Luchthoeveelheid binnen (Hi/Mi/Lo)	m³/h	800/600/500	1000/900/700	1400/1200/1000	1400/1200/1000	2000/1800/1600
Condensafvoer diameter	mm	20	20	32	32	32
Afstandsbediening	type	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode	Infrarode
Buitenunit specificaties						
Afmeting (L*H*D)	mm	845x695x335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
Netto gewicht	kg	57	68	90	90	112
Max. geluidsniveau 1-2,5 m	dB(A)	48 - 40	55 - 47	57 - 49	57 - 49	58 - 50
Max. luchthoeveelheid buitenunit	m³/h	2400	3000	5000	3000	6000
Optionele onderdelen						
Centrale bediening		-	-	-	-	-
Bedrade bediening		DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH	DTW VEH
Digitale interface		-	-	-	-	-



**HTFI - HTBI
HUBI**

- 1 **ON/OFF**
Om de airconditioner te starten / stoppen.
- 2 **MODE**
Om de werkingsmode te selecteren.
- 3 **FAN SPEED**
Om de ventilatiesnelheid te selecteren (Low/Medium/High/Auto).
- 4 **TEMP**
Om de gewenste temperatuur te selecteren.
- 5 **AIR DIRECTION**
Om de luchtrichting verticaal te veranderen.
- 6 **ECONOMIC RUNNING**
Om de functie te selecteren welke het energieverbruik vermindert.
- 7 **SWING**
Om de louwer in AUTO mode te activeren.
- 8 **OK**
Om de TIMER instellingen te bevestigen.
- 9 **TIMER ON/OFF – TIME ON/OFF**
Om de in- en uitschakeltijdfunctie te selecteren.
- 10 **CLOCK**
Om de tijd van de klok in te stellen.
- 11 **CANCEL**
Om de TIMER instellingen te annuleren.
- 12 **TIMER ADJUST**
Om de tijd van de in- en uitschakeltijdfunctie te stellen.
- 13 **LOCK**
Om de knoppen op de afstandsbediening te blokkeren / deblokkeren.
- 14 **RESET**
Om de bediening te herstellen naar fabrieksinstelling.

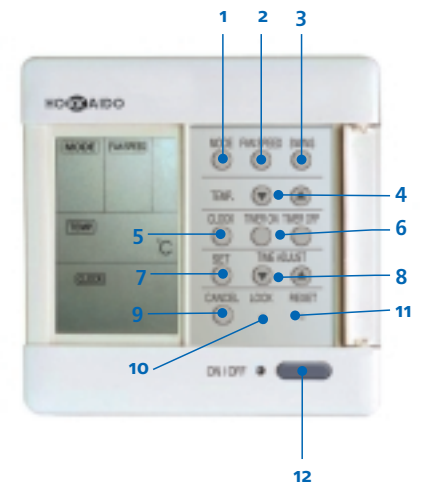
- 1 **ON/OFF**
Om de airconditioner te starten / stoppen.
- 2 **MODE**
Om de werkingsmode te selecteren.
- 3 **FAN SPEED**
Om de ventilatiesnelheid te selecteren (Low/Medium/High/Auto).
- 4 **UP/DOWN**
Om de ingestelde temperatuur en tijdstellingen te verhogen / te verlagen.
- 5 **SWING**
Om de louwer in AUTO mode te activeren.
HSFI modellen: horizontale en verticale beweging.
- 6 **AIR DIRECTION**
Om de luchtrichting verticaal te veranderen.
- 7 **CLOCK**
Om de tijd van de klok in te stellen.
- 8 **OK**
Om de TIMER instellingen te bevestigen.
- 9 **TIMER ON/OFF – TIME ON/OFF**
Om de in- en uitschakeltijdfunctie te selecteren.
- 10 **ECONOMIC OPERATION**
Om de mode minder energieverbruik te selecteren
- 11 **RESET**
Om de bediening te herstellen naar fabrieksinstelling.
- 12 **LOCK**
Om de knoppen op de afstandsbediening te blokkeren / deblokkeren.
- 13 **COOL/HEAT**
Voor instelling alleen koelen of koelen en verwarmen.



HSFI

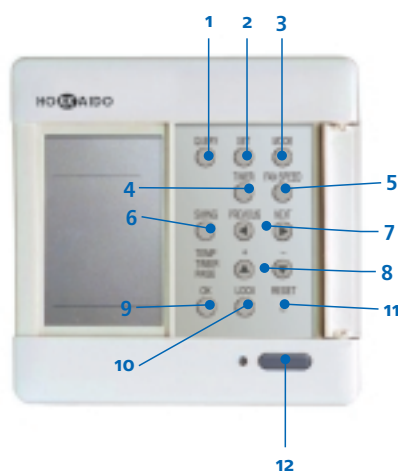
Individuele vaste wandbediening - DTW VEH (optioneel)

- 1 **MODE**
Om de werkingsmode te selecteren.
- 2 **FAN**
Om de ventilatiesnelheid te selecteren (Low/Med/High /Auto).
- 3 **SWING**
Om de louver functie te activeren.
- 4 **TEMP UP/DOWN**
Om de gewenste temperatuur te selecteren.
- 5 **CLOCK**
Om de tijd in te stellen.
- 6 **TIMER ON/OFF**
Om de in- en uitschakeltijdfunctie te selecteren.
- 7 **SET**
Om de instellingen van de TIMER en de CLOCK te bevestigen.
- 8 **TIMER ADJUST**
Om de tijd van de in- en uitschakeltijdfunctie te stellen.
- 9 **CANCEL**
Om de TIMER instellingen te annuleren.
- 10 **LOCK**
Om de knoppen op de afstandsbediening te blokkeren / deblokkeren.
- 11 **RESET**
Om de bediening te herstellen naar fabrieksinstelling.
- 12 **ON/OFF**
Om de airconditioner te starten / stoppen.



HTFI - HTBI - HUBI -HSFI

Centrale bediening- DTC VEH (optioneel)



HTBI - HUBI -HSFI

- 1 **QUERY**
Controle van de status van de airconditioners.
- 2 **SET**
Instelling scherm ingaan.
- 3 **MODE**
Om de werkingsmode te selecteren.
- 4 **TIMER ADJUST**
Om de tijd van de in- en uitschakeltijdfunctie te stellen.
- 5 **FAN SPEED**
Om de ventilatiesnelheid te selecteren.
- 6 **SWING**
Om de louver functie te activeren.
- 7 **PREVIOUS/NEXT**
Om in de QUERY of SET scherm, de vorige of volgende item te selecteren.
- 8 **DATA/PAGE ADJUST**
Om instellingen te veranderen.
- 9 **OK**
Om de instellingen te bevestigen.
- 10 **LOCK**
Blokkeert of deblokkeert de instellingen.
- 11 **RESET**
Om de bediening te herstellen naar fabrieksinstelling.
- 12 **ON/OFF**
Om de airconditioner te starten / stoppen.