



**GAINABLE**

## **GAINABLE Inverter IDS**

3.5 KW - 5.5 KW - 7 KW  
9 KW - 10.5 KW - 12 KW  
14 KW - 15.5 KW

A++ Froid

A+ Chaud



**GARANTIE**  
5 ans Compresseur\*  
3 ans Pièces\*

compatible  
**MULTI**



SEER: 6.5 à 6.1  
SCOP: 4.0



Confort, Qualité, Silence



5 fonctions: Froid, Chaud, Ventilation, Déshumidification, Filtration



Apport d'air neuf sur le côté



Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure



Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette

### **LES + ICESTREAM**



- Pompe de condensation 750mm inclus
- Compatible Airzone/Kool Nova
- Fourni avec 2 télécommandes: infrarouge + filaire programmable
- Option : Position horizontale ou verticale



\* sur produits signalés

GAINABLE INVERTER IDS		IDS 122 3.5kW	IDS 182 5.5kW	IDS 242 7kW	IDS 302 9kW	IDS 362.1 10.5kW	IDS 362.3 10.5kW	IDS 422 12kW	IDS 482 14kW	IDS 552 15.5kW	
Alimentation électrique		MONO 220-240/1/50									
V/Ph/Hz											
Puissance	kW	3,52 (0,53 ~ 3,99)	5,28 (2,55 - 5,86)	7,03 (3,28 - 8,16)	8,8 (2,23 - 9,85)	10,55 (2,75 - 11,14)	10,55 (2,73 - 11,78)	12,02 (2,93 ~ 12,31)	14,07 (3,52 ~ 15,53)	15,24 (4,10 ~ 17,29)	
Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,05 (0,15 - 1,37)	1,53 (0,71 - 2,15)	2,19 (0,75 - 2,96)	2,5 (0,19 - 3,05)	3,95 (0,9 - 4,15)	4 (0,89 - 4,2)	4,2 (0,68 - 4,5)	4,8 (0,88 - 6)	5,25 (1,03 - 6,65)	
SEER	W/W	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	
Label énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Puissance	kW	3,81 (1,00 ~ 4,39)	5,57 (2,20 - 6,15)	7,62 (2,81 - 8,49)	9,38 (2,70 ~ 10,02)	11,72 (2,78 - 12,78)	11,72 (2,78 - 12,84)	13,48 (3,37 ~ 14,07)	16,12 (4,1 ~ 18,17)	18,17 (4,40 ~ 20,52)	
Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,04 (0,3 - 1,39)	1,51 (0,74 - 1,76)	1,9 (0,64 - 2,58)	2,25 (0,43 - 2,45)	3,25 (0,8 - 3,95)	3,25 (0,78 - 4)	3,45 (0,75 - 4,1)	4,5 (0,95 - 5,7)	5,15 (0,95 - 6,6)	
Puissance nominale chaud à -7°C	kW	2,92	4,16	5,13	7,25	9,29	9,29	10,04	10,79	10,88	
Consommation nominale chaud à -7°C	W	1136	1657	1914	2788	3629	3629	3712	3795	3804	
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Label énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Fonctionnement / T° ext	°C	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	- 15 / 50	
Certification Eurovent		Oui	Oui	Oui	/	/	/	/	/	/	

Unités intérieures		IDS 122DRIV2	IDS 182DRIV2	IDS 242DRIV2	IDS 302DRIV2	IDS 362.1DRIV2	IDS 362.3DRIV2	IDS 422DRIV2	IDS 482DRIV2	IDS 552DRIV2
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	600/480/300	911/706/515	1229/1035/825	2100/1800/1500	2100/1800/1500	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Pression acoustique	dB(A)	34/30/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	50/46/45/40	49/48/46/42	49/48/46/42	51/49/48/43	50/49/47/42	52/49/47
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	700x450x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300	1200x874x300
Poids net	Kg	17,8	24,4	32,3	40,5	40,5	40,5	47,6	47,6	47,4

Unités extérieures		IDS 122DROV2	IDS 182DROV2	IDS 242DROV2	IDS 302DROV2	IDS 362.1DROV2	IDS 362.3DROV2	IDS 422DROV2	IDS 482DROV2	IDS 552DROV2	
Pression acoustique	dB(A)	61	65	67	63	70	70	63	73	74	
Puissance sonore	dB(A)				63						
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333	
Poids net	Kg	26,6	32,5	43,9	52,8	66,9	80,5	71,0	103,7	107	
Compresseur		GMCC / ROTARY									

Fluide et raccordement frigorifique										
Fluide		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
PRG		675	675	675	675	675	675	675	675	675
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	0,72	1,15	1,5	2	2,4	2,4	2,8	2,9	3,0
Longueur de préchargement	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Charge additionnelle au-delà de 5m	g/m	12	18	24	24	24	24	24	24	24
Diamètre des liaisons liquide-gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Longueur de liaison maximum	m	25	30	50	50	75	75	75	75	75
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	10	20	25	25	30	30	30	30	30

Raccordement électrique										
Cable d'alimentation extérieure	mm2	(2+T) x 2,5	(2+T) x 2,5	(2+T) x 2,5	(2+T) x 2,5	(2+T) x 4	(4+T) x 2,5	(2+T) x 4	(4+T) x 2,5	(4+T) x 2,5
Protection électrique	A	10	16	20	20	24	10	24	16	16
Cable d'interconnection	Ø mm	4 x 1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5