

Specyfikacje jednostek zewnętrznych

Typoszerzeg VRF HP (pompa ciepła)

Zadzwoń i dowiedz się o cenę systemów VRF INNOVA: 22/ 835-55-00



TYPOSZEREG VRF HP (POMPA CIEPŁA)			IGHY-224FH6A	IGHY-280FH6A	IGHY-335FH6A	IGHY-400FH6A	IGHY-450FH6A	IGHY-504FH6A	IGHY-560FH6A	IGHY-615FH6A
Moc jednostki	HP		8	10	12	14	16	18	20	22
Wydajność	Chłodzenie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5
	Grzanie	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	69,0
SEER	Jedn. kanałowe	-	7,10	6,59	6,31	6,68	6,17	6,06	5,97	5,97
	Jedn. kasetonowe	-	7,80	6,26	6,58	6,66	6,34	6,06	5,67	5,67
SCOP	Jedn. kanałowe	-	4,62	4,80	4,40	4,80	4,84	4,19	4,11	4,11
	Jedn. kasetonowe	-	4,50	4,75	4,66	4,44	4,44	3,71	3,71	3,71
Zasilanie	V/f/Hz		380-415/3/50							
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5~55							
	Grzanie	°C	-30~24							
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		56	57	59	59	60	61	62	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A							
	Ilość	kg	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	8,3	8,3	8,3
Przepływ powietrza	m³/h		9 750	10 500	11 100	13 500	15 400	16 000	16 500	16 500
Sprężarka	Typ	-	Inverter scroll							
	Ilość	szt.	1	1	1	1	1	2	2	2
Wentylator	Ilość	szt.	1	1	1	2	2	2	2	2
Średnice przyłączy	Gaz	cal (mm)	3/8"(9,52)	3/8"(9,52)	1/2"(12,7)	1/2"(12,7)	1/2"(12,7)	5/8"(15,9)	5/8"(15,9)	5/8"(15,9)
	Ciecz	cal (mm)	3/4"(19,05)	7/8"(22,2)	1"(25,4)	1"(25,4)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	930	930	930	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340
	Głębokość	mm	775	775	775	775	775	775	775	775
	Wysokość	mm	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
Waga netto	kg	220	220	240	300	300	350	350	355	
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	szt.	13	16	19	23	26	29	33	36	
Zakres stosunku wydajności IDU/ODU	-	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	
Maksymalna całkowita długość instalacji	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Zabezpieczenie prądowe	A	25	25	25	40	40	50	50	50	



Wysokiej jakości silniki



Funkcja oszczędzania energii



Funkcja cichej pracy



Szeroki zakres działania



Praca Modułowa



Wysokie ESP



Kompleksowa ochrona

Nominalne wartości mocy chłodniczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m;
 Nominalne wartości mocy grzewczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m.
 Poziom ciśnienia akustycznego podany dla trybu chłodzenia.

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

KONFIGURACJA JEDNOSTEK MODUŁOWYCH								
Model	IGHY-224FH6A (8 HP)	IGHY-280FH6A (10 HP)	IGHY-335FH6A (12 HP)	IGHY-400FH6A (14 HP)	IGHY-450FH6A (16 HP)	IGHY-504FH6A (18 HP)	IGHY-560FH6A (20 HP)	IGHY-615FH6A (22 HP)
IGHY-224FH6A (8HP)	•							
IGHY-280FH6A (10HP)		•						
IGHY-335FH6A (12HP)			•					
IGHY-400FH6A (14HP)				•				
IGHY-450FH6A (16HP)					•			
IGHY-504FH6A (18HP)						•		
IGHY-560FH6A (20HP)							•	
IGHY-615FH6A (22HP)								•
IGHY-680FH6A (24HP)		•		•				
IGHY-730FH6A (26HP)		•			•			
IGHY-784FH6A (28HP)		•				•		
IGHY-840FH6A (30HP)		•					•	
IGHY-895FH6A (32HP)		•						•
IGHY-950FH6A (34HP)			•					•
IGHY-1015FH6A (36HP)				•				•
IGHY-1065FH6A (38HP)					•			•
IGHY-1119FH6A (40HP)						•		•
IGHY-1175FH6A (42HP)							•	•
IGHY-1230FH6A (44HP)								••
IGHY-1290FH6A (46HP)		•			•		•	
IGHY-1345FH6A (48HP)		•			•			•
IGHY-1400FH6A (50HP)			•		•			•
IGHY-1455FH6A (52HP)		•					•	•
IGHY-1510FH6A (54HP)		•						••
IGHY-1565FH6A (56HP)			•					••
IGHY-1630FH6A (58HP)				•				••
IGHY-1680FH6A (60HP)					•			••
IGHY-1734FH6A (62HP)						•		••
IGHY-1790FH6A (64HP)							•	••
IGHY-1845FH6A (66HP)								•••
IGHY-1905FH6A (68HP)		•			•		•	•
IGHY-1959FH6A (70HP)		•				•	•	•
IGHY-2015FH6A (72HP)		•					••	•
IGHY-2070FH6A (74HP)		•					•	••
IGHY-2125FH6A (76HP)		•						•••
IGHY-2180FH6A (78HP)			•					•••
IGHY-2245FH6A (80HP)				•				•••
IGHY-2295FH6A (82HP)					•			•••
IGHY-2349FH6A (84HP)						•		•••
IGHY-2405FH6A (86HP)							•	•••
IGHY-2460FH6A (88HP)								••••

SYSTEMY VRF INNOVA

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Specyfikacje i parametry jednostek zewnętrznych

Model	Zasilanie	Wydajność		Wymiary (SxGxW) mm	Przepływ powietrza m ³ /h	ESP Pa	Nominalny prąd pracy A	Średnice przewodów		Waga kg
		Chłodzenie	Grzanie					Ciecz	Gaz	
		kW	kW					mm	mm	
IGHY-680FH6A (24HP)	380~415V-3Ph-50/60Hz	68	76,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	10 500x13 500	110	23,5+37,5	15,9	28,6	220+300
IGHY-730FH6A (26HP)		73	81,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	10 500x15 400	110	23,5+39,3	19,05	31,8	220+300
IGHY-784FH6A (28HP)		78,4	88	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	10 500x16 000	110	23,5+47	19,05	31,8	220+350
IGHY-840FH6A (30HP)		84	94,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	10 500x16 500	110	23,5+48	19,05	31,8	220+350
IGHY-895FH6A (32HP)		89,5	100,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	10 500x16 500	110	23,5+49	19,05	31,8	220+355
IGHY-950FH6A (34HP)		95	106,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)	11 100x16 500	110	24,1+49	19,05	31,8	240+355
IGHY-1015FH6A (36HP)		101,5	114	(1340x775x1690)x2	13 500x16 500	110	37,5+49	19,05	38,1	300+355
IGHY-1065FH6A (38HP)		106,5	119	(1340x775x1690)x2	15 400x16 500	110	39,3+49	19,05	38,1	300+355
IGHY-1119FH6A (40HP)		111,9	125,5	(1340x775x1690)x2	16 000x16 500	110	47+49	19,05	38,1	350+355
IGHY-1175FH6A (42HP)		117,5	132	(1340x775x1690)x2	16 500x2	110	48+49	19,05	38,1	350+355
IGHY-1230FH6A (44HP)		123	138	(1340x775x1690)x2	16 500x2	110	49+49	19,05	38,1	355x2
IGHY-1290FH6A (46HP)		129	144,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	10 500+15 400+16 500	110	23,5+39,3+48	19,05	38,1	220+300+350
IGHY-1345FH6A (48HP)		134,5	150,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	10 500+15 400+16 500	110	23,5+39,3+49	19,05	38,1	220+300+355
IGHY-1400FH6A (50HP)		140	156,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	11 100+15 400+16 500	110	24,1+39,3+49	19,05	41,3	240+300+355
IGHY-1450FH6A (52HP)		145,5	163,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	10 500+16 500x2	110	23,5+48+49	19,05	41,3	220+350+355
IGHY-1510FH6A (54HP)		151	169,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	10 500+16 500x2	110	23,5+49+49	19,05	41,3	220+355x2
IGHY-1565FH6A (56HP)		156,5	175,5	(930+775+1690)+(1340x775x1690)x2	11 100+16 500x2	110	24,1+49+49	19,05	41,3	240+355x2
IGHY-1630FH6A (58HP)		163	183	(1340x775x1690)x3	13 500+16 500x2	110	37,5+49+49	19,05	41,3	300+355x2
IGHY-1680FH6A (60HP)		168	188	(1340x775x1690)x3	15 400+16 500x2	110	39,3+49+49	19,05	41,3	300+355x2
IGHY-1734FH6A (62HP)		173,4	194,5	(1340x775x1690)x3	16 000+16 500x2	110	47+49+49	19,05	41,3	350+355x2
IGHY-1790FH6A (64HP)		179	201	(1340x775x1690)x3	16 500x3	110	48+49+49	19,05	41,3	350+355x2
IGHY-1845FH6A (66HP)		184,5	207	(1340x775x1690)x3	16 500x3	110	49+49+49	19,05	41,3	355x3
IGHY-1905FH6A (68HP)		190,5	213,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	10 500+15 400+16 500x2	110	23,5+39,3+48+49	22,2	44,5	220+300+350+355
IGHY-1959FH6A (70HP)		195,9	220	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	10 500+16 000+16 500x2	110	23,5+47+48+49	22,2	44,5	220+350x2+355
IGHY-2015FH6A (72HP)		201,5	226,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	10 500+16 500x3	110	23,5+48+48+49	22,2	44,5	220+350x2+355
IGHY-2070FH6A (74HP)		207	232,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	10 500+16 500x3	110	23,5+48+49+49	22,2	44,5	220+350+355x2
IGHY-2125FH6A (76HP)		212,5	238,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	10 500+16 500x3	110	23,5+49+49+49	22,2	44,5	220+355x3
IGHY-2180FH6A (78HP)		218	244,5	(930x775x1690)+(1340x775x1690)x3	11 100+16 500x3	110	24,1+49+49+49	22,2	44,5	240+355x3
IGHY-2245FH6A (80HP)		224,5	252	(1340x775x1690)x4	13 100+16 500x3	110	37,5+49+49+49	22,2	44,5	300+355x3
IGHY-2295FH6A (82HP)		229,5	257	(1340x775x1690)x4	15 400+16 500x3	110	39,3+49+49+49	22,2	44,5	300+355x3
IGHY-2349FH6A (84HP)	234,9	263,5	(1340x775x1690)x4	16 000+16 500x3	110	47+49+49+49	22,2	44,5	350+355x3	
IGHY-2405FH6A (86HP)	240,5	270	(1340x775x1690)x4	16 500x4	110	48+49+49+49	22,2	44,5	350+355x3	
IGHY-2460FH6A (88HP)	246	276	(1340x775x1690)x4	16 500x4	110	49+49+49+49	22,2	44,5	385x4	

Nominalne wartości mocy chłodniczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m;
 Nominalne wartości mocy grzewczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m.
 Poziom ciśnienia akustycznego podany dla trybu chłodzenia.

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE
Agregaty Mini VRF


Zadzwoń i dowiedz się o cenę
Agregatów Mini VRF INNOVA:
22/ 835-55-00

Model			IGHY-120FV5A	IGHY-140FV5A	IGHY-160FV5A	IGHV-120FV5A*	IGHV-140FV5A*	IGHV-160FV5A*
Zakres wydajności	HP		4	5	6	4	5	6
Wydajność	Chłodzenie	kW	12,10	14,00	16,00	12,10	14,00	16,00
	Grzanie	kW	14,00	16,50	18,00	14,00	16,50	18,00
EER	-		3,99	3,90	3,37	3,99	3,90	3,37
COP	-		4,28	4,18	3,87	4,28	4,18	3,87
Zasilanie	V/f/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
	Grzanie	°C	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	3,03	3,59	4,75	3,03	3,59	4,75
	Grzanie	kW	3,27	3,95	4,65	3,27	3,95	4,65
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		57	58	58	57	58	58
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Przepływ powietrza	m³/h		6 000	6 300	6 600	6 000	6 300	6 600
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8"; 15,9	5/8"; 15,9	3/4"; 19,05	5/8"; 15,9	5/8"; 15,9	3/4"; 19,05
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Wymiary	Szerokość	mm	900	900	900	900	900	900
	Głębokość	mm	340	340	340	340	340	340
	Wysokość	mm	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345
Waga netto	kg		122	122	122	122	122	122
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	-		7	8	9	7	8	9
Maksymalna długość instalacji	m		300	300	300	300	300	300
Zabezpieczenie prądowe	A		16	16	16	32	40	40

*Agregatów jednofazowych nie można łączyć z jednostkami kanałowymi wysokiego sprężu

Agregaty VRF SLIM


Zadzwoń i dowiedz się o cenę
Agregatów VRF SLIM INNOVA:
22/ 835-55-00

Model			IGHY-224FV5A	IGHY-280FV5A	IGHY-335FV5A
Zakres wydajności	HP		8	10	12
Wydajność	Chłodzenie	kW	22,40	28,00	33,50
	Grzanie	kW	24,00	30,00	35,00
EER	-		3,66	3,60	3,50
COP	-		4,90	4,90	4,90
Zasilanie	V/f/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5~52	-5~52	-5~52
	Grzanie	°C	-20~27	-20~27	-20~27
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	6,12	7,78	9,57
	Grzanie	kW	4,90	6,12	7,14
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		61	63	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	5,5	7,1	8,0
Przepływ powietrza	m³/h		8 000	11 000	11 000
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	3/4"; 19,05	7/8"; 22,0	1"; 25,4
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	1/2"; 12,7
Wymiary	Szerokość	mm	940	940	940
	Głębokość	mm	320	460	460
	Wysokość	mm	1 430	1 615	1 615
Waga netto	kg		133	166	177
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	-		13	17	20
Maksymalna długość instalacji	m		300	300	300
Zabezpieczenie prądowe	A		20	25	32

Nominalne wartości mocy chłodniczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m; Nominalne wartości mocy grzewczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m. Poziom ciśnienia akustycznego podany dla trybu chłodzenia.

Specyfikacje i parametry jednostek zewnętrznych

Typoszeręg VRF HR (odzysk ciepła)

 Zadzwoń i dowiedz się o cenę
 Agregatów VRF HP INNOVA:
 22/ 835-55-00


TYPOSZEREG VRF HR (ODZYSK CIEPŁA)										
Model			IGRY-224FH6A	IGRY-280FH6A	IGRY-335FH6A	IGRY-400FH6A	IGRY-450FH6A	IGRY-504FH6A	IGRY-560FH6A	IGRY-615FH6A
Moc jednostki	HP		8	10	12	14	16	18	20	22
Wydajność	Chłodzenie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52,00	52
	Grzanie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,00	56,0
SEER	Jedn. kanałowe	-	7,00	6,7	6,55	6,9	6,46	6,48	6,32	6,32
	Jedn. kasetonowe	-	7,24	6,45	6,66	6,18	6,15	6,48	6,35	6,35
SCOP	Jedn. kanałowe	-	4,32	4,57	4,74	4,44	4,41	4,25	4,15	4,15
	Jedn. kasetonowe	-	4,29	4,43	4,37	4,44	4,50	4,34	4,34	4,34
Zasilanie	V/f/Hz	380-415/3/50								
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-10 ~ +55							
	Grzanie	°C	-25 ~ +24							
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	60	61	63	63	63	63	63	63	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A							
	Ilość	kg	8,2	8,5	9,6	11,1	11,6	12,8	12,8	13,3
Przepływ powietrza	m³/h									
Sprężarka	Typ	-	Inverter scroll							
	Ilość	szt.	1	1	1	1	1	2	2	2
Wentylator	Ilość	szt.	1	1	1	2	2	2	2	2
Średnice przyłączy	Ciecz	cal (mm)	3/8"(9,52)	3/8"(9,52)	1/2"(12,7)	1/2"(12,7)	1/2"(12,7)	5/8"(15,9)	5/8"(15,9)	5/8"(15,9)
	Gaz (wysokie ciśnienie)	cal (mm)	5/8"(15,9)	3/4"(19,05)	3/4"(19,05)	7/8"(22,2)	7/8"(22,2)	1"(25,4)	1"(25,4)	1"(25,4)
	Gaz (niskie ciśnienie)	cal (mm)	3/4"(19,05)	7/8"(22,2)	1"(25,4)	1"(25,4)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)	1 1/8"(28,6)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	930	930	930	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340
	Głębokość	mm	775	775	775	775	775	775	775	775
	Wysokość	mm	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
Waga netto	kg	243	243	256	325	325	385	385	385	
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	szt.	13	16	19	23	26	29	33	36	
Zakres stosunku wydajności IDU/ODU	-	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%	
Maksymalna całkowita długość instalacji	m	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	
Zabezpieczenie prądowe	A	25	25	25	40	40	50	50	50	



Złoczone lamele skraplacza



Wewnętrznie rowkowane rury



Wysoka sprawność



Inteligentne odszranianie



Monitoring sieciowy



Funkcja cichej pracy



Praca Modułowa



Kompleksowa ochrona



Szeroki zakres napięcia



Szeroki zakres działania



Kompaktowa konstrukcja






Łatwiejsza konserwacja



Centralne sterowanie

Nominalne wartości mocy chłodniczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m;
 Nominalne wartości mocy grzewczej zostały podane dla następujących warunków: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB, długość instalacji freonowej 5 m, różnica poziomów pomiędzy jednostkami 0 m.
 Poziom ciśnienia akustycznego podany dla trybu chłodzenia.

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE
Moduły odzysku ciepła

Model	Wygląd	Max IDU	Model	Wygląd	Max IDU	Model	Wygląd	Max IDU
ICHS1D		1	ICHS4D		4	ICHS8D		8

Konfiguracja jednostek modułowych

Model	IGRY-224FH6A (8 HP)	IGRY-280FH6A (10 HP)	IGRY-335FH6A (12 HP)	IGRY-400FH6A (14 HP)	IGRY-450FH6A (16 HP)	IGRY-504FH6A (18 HP)	IGRY-560FH6A (20 HP)	IGRY-615FH6A (22 HP)
IGRY-224FH6A (8HP)	•							
IGRY-280FH6A (10HP)		•						
IGRY-335FH6A (12HP)			•					
IGRY-400FH6A (14HP)				•				
IGRY-450FH6A (16HP)					•			
IGRY-504FH6A (18HP)						•		
IGRY-560FH6A (20HP)							•	
IGRY-615FH6A (22HP)								•
IGRY-680FH6A (24HP)		•		•				
IGRY-730FH6A (26HP)		•			•			
IGRY-784FH6A (28HP)		•				•		
IGRY-840FH6A (30HP)		•					•	
IGRY-895FH6A (32HP)		•						•
IGRY-950FH6A (34HP)			•					•
IGRY-1015FH6A (36HP)				•				•
IGRY-1065FH6A (38HP)					•			•
IGRY-1119FH6A (40HP)						•		•
IGRY-1175FH6A (42HP)							•	•
IGRY-1230FH6A (44HP)								••
IGRY-1290FH6A (46HP)		•			•		•	
IGRY-1345FH6A (48HP)		•			•			•
IGRY-1400FH6A (50HP)			•		•			•
IGRY-1455FH6A (52HP)		•					•	•
IGRY-1510FH6A (54HP)		•						••
IGRY-1565FH6A (56HP)			•					••
IGRY-1630FH6A (58HP)				•				••
IGRY-1680FH6A (60HP)					•			••
IGRY-1734FH6A (62HP)						•		••
IGRY-1790FH6A (64HP)							•	••
IGRY-1845FH6A (66HP)								•••
IGRY-1905FH6A (68HP)		•			•		•	•
IGRY-1959FH6A (70HP)		•				•	•	•
IGRY-2015FH6A (72HP)		•					••	•
IGRY-2070FH6A (74HP)		•					•	••
IGRY-2125FH6A (76HP)		•						•••
IGRY-2180FH6A (78HP)			•					•••
IGRY-2245FH6A (80HP)				•				•••
IGRY-2295FH6A (82HP)					•			•••
IGRY-2349FH6A (84HP)						•		•••
IGRY-2405FH6A (86HP)							•	•••
IGRY-2460FH6A (88HP)								••••