

Platinum BC Smart iR32 4.5 MR

Temperatura de impulsión [°C]		35		45		55	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP
Máximo	-20	3,20	2,00	-	-	-	-
	-15	4,20	2,28	3,94	1,69	-	-
	-10	5,02	2,68	4,60	2,03	3,80	1,50
	-7	5,57	2,96	5,10	2,23	4,30	1,70
	2	5,93	3,04	5,42	2,28	4,94	1,71
	14	8,00	5,60	7,20	4,10	6,34	2,80
	20	8,20	6,00	7,50	4,40	6,90	3,10
Nominal	-20	3,20	2,00	-	-	-	-
	-15	4,20	2,28	3,94	1,69	-	-
	-10	4,60	2,75	4,60	2,03	3,80	1,50
	-7	4,60	3,00	4,60	2,28	4,30	1,70
	2	5,04	4,23	4,85	3,06	4,85	2,29
	14	5,10	7,12	5,10	4,80	5,10	3,56
	20	5,10	7,60	5,10	5,40	5,10	3,76
Mínimo	-20	2,60	2,10	-	-	-	-
	-15	2,10	2,40	2,20	1,80	-	-
	-10	2,60	2,80	2,40	1,89	1,90	1,50
	-7	2,70	3,10	2,22	1,89	1,80	1,70
	2	2,20	4,00	2,20	2,69	1,70	1,80
	14	2,20	6,00	1,96	4,15	1,55	2,60
	20	2,67	6,40	2,40	4,60	1,94	3,00

Temperatura de impulsión [°C]		18		7	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Frío [kW]	EER	Potencia Frío [kW]	EER
Máximo	35	7,1	3,60	4,8	2,70
	30	7,3	5,50	5,4	3,90
	25	7,6	6,60	5,5	4,38
	20	7,8	7,50	5,7	4,81

Platinum BC Smart iR32 6 MR

Temperatura de impulsión [°C]		35		45		55	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP
Máximo	-20	4,20	1,98	-	-	-	-
	-15	5,23	2,39	4,60	1,77	-	-
	-10	6,40	2,80	5,70	2,10	5,00	1,55
	-7	7,20	3,08	6,44	2,36	5,70	1,75
	2	6,75	3,64	6,56	2,76	6,14	2,09
	14	9,40	5,16	8,70	4,06	7,96	3,02
	20	9,60	5,25	8,89	4,19	8,43	3,23
Nominal	-20	4,20	1,98	-	-	-	-
	-15	5,23	2,39	4,60	1,77	-	-
	-10	5,68	2,76	5,70	2,10	5,00	1,55
	-7	5,70	2,91	5,56	2,27	5,70	1,75
	2	5,42	3,44	5,27	2,55	5,42	1,98
	14	7,30	5,68	7,30	4,22	7,30	3,02
	20	7,30	6,62	7,26	4,71	7,30	3,30
Mínimo	-20	3,20	2,00	-	-	-	-
	-15	3,78	2,40	3,79	1,80	-	-
	-10	4,38	2,80	4,30	2,20	4,22	1,65
	-7	3,96	3,10	4,02	2,40	3,96	1,90
	2	3,24	4,12	2,80	2,82	2,33	2,20
	14	2,53	5,44	2,46	4,18	2,35	3,10
	20	3,00	6,40	3,09	5,35	2,67	3,76

Temperatura de impulsión [°C]		18		7	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Frío [kW]	EER	Potencia Frío [kW]	EER
Máximo	35	10,0	3,70	7,8	2,50
	30	11,0	4,50	8,1	3,40
	25	11,8	5,40	8,7	4,00
	20	13,0	6,60	9,6	4,90

Platinum BC Smart iR32 8 MR

Temperatura de impulsión [°C]		35		45		55	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP	Potencia Calor [kW]	COP
Máximo	-20	4,39	1,94	-	-	-	-
	-15	5,44	2,34	4,79	1,73	-	-
	-10	6,59	2,74	5,73	2,11	5,25	1,55
	-7	7,30	3,00	6,47	2,33	5,90	1,75
	2	7,41	3,64	7,00	2,80	6,45	2,18
	14	9,80	5,09	9,00	4,00	8,20	3,01
	20	9,88	5,12	9,35	4,11	8,69	3,18
Nominal	-20	4,39	1,94	-	-	-	-
	-15	5,44	2,34	4,79	1,73	-	-
	-10	6,00	2,83	5,73	2,11	5,25	1,55
	-7	6,02	2,96	5,96	2,35	5,90	1,75
	2	5,68	3,46	5,67	2,59	5,70	2,00
	14	7,57	5,34	7,60	4,10	7,59	2,96
	20	7,56	6,05	7,60	4,46	7,62	3,15
Mínimo	-20	3,20	2,00	-	-	-	-
	-15	3,78	2,40	3,79	1,80	-	-
	-10	4,38	2,80	4,30	2,20	4,22	1,65
	-7	3,96	3,10	4,02	2,40	3,96	1,90
	2	3,24	4,12	2,80	2,82	2,33	2,20
	14	2,53	5,44	2,46	4,18	2,35	3,10
	20	3,00	6,40	3,09	5,35	2,67	3,76

Temperatura de impulsión [°C]		18		7	
Temperatura Ambiente [°C]		Potencia Frío [kW]	EER	Potencia Frío [kW]	EER
Máximo	35	10,0	3,70	7,8	2,50
	30	11,0	4,50	8,1	3,40
	25	11,8	5,40	8,7	4,00
	20	13,0	6,60	9,6	4,90