

→ technical specifications / caratteristiche tecniche

	Water outlet temperature		Reservoir		Cooling	Conden- sation	Com- pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	lt	usg						HP	Watt	Cm	kg
CONNECT 23 A	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	150	39x45x118 (V. 0,21)	21	46,3	23	50,6
CONNECT 23 H	8÷12 95	46÷53 203	- 1,2	- 0,32	D	S	1/10	810	39x45x118 (V. 0,21)	23	50,7	25	55,2
CONNECT 23 WG	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	200	39x45x118 (V. 0,21)	23	50,7	25	55,2
CONNECT 12 A	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/12	140	39x45x70 (V. 0,12)	17	37,5	19	41,8
CONNECT 12 H	8÷12 95	46÷53 203	- 0,9	- 0,24	D	S	1/12	810	39x45x70 (V. 0,12)	19	41,9	21	46,3
CONNECT 23 A RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	140	39x45x118 (V. 0,21)	18	39,7	20	44,1
CONNECT 23 H RI	8÷12 90	46÷53 194	3 1,5	0,8 0,4	R	S	1/12	800	39x45x118 (V. 0,21)	19	41,9	21	46,3
CONNECT 23 WG RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	190	39x45x118 (V. 0,21)	23	50,7	25	55,2
CONNECT 12 A RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/20	130	39x45x70 (V. 0,12)	14	30,9	15	33
CONNECT 12 H RI	8÷12 90	46÷53 194	3 1,5	0,8 0,4	R	S	1/20	800	39x45x70 (V. 0,12)	15	33	16	35,3
CONNECT 23 A RO (SST)	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	140	39x45x118 (V. 0,21)	20	44,1	22	48,5

All models are available with patented UV system / Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

	Water outlet temperature		Reservoir		Cooling	Conden- sation	Com- pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight				
	°C	°F	lt	usg						HP	Watt	Cm	kg	lbs	kg	lbs
RIO 23 A / C	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	150	40x42x112 (V. 0,20)	22	48,5	24	52,9			
RIO 23 H / C	8÷12 95	46÷53 203	-	-	D	S	1/10	810	40x42x112 (V. 0,20)	24	52,9	26	57,3			
RIO 23 WG / C	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	200	40x42x112 (V. 0,20)	24	52,9	26	57,3			
RIO 23 A / RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	140	40x42x112 (V. 0,20)	19	41,9	21	46,3			
RIO 23 H / RI	8÷12 90	46÷53 194	3 1,5	0,8 0,4	R	S	1/12	800	40x42x112 (V. 0,20)	20	44,1	22	48,5			
RIO 23 WG / RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	190	40x42x112 (V. 0,20)	24	52,9	26	57,3			

	Water outlet temperature		Cooling	Conden- sation	Com- pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F						HP	Watt	Cm	kg
RIVER 15	8÷12	46÷53	D	S	1/10	150	40x42x106 (V. 0,18)	27	59,5	29	63,9
RIVER 25	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	40x42x106 (V. 0,18)	29	63,9	31	68,3
RIVER 50	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	40x42x106 (V. 0,18)	31	68,3	33	72,7
RIVER 25 UP	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	51x44,5x67 (V. 0,15)	26	57,3	27	59,5
RIVER 50 UP	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	51x44,5x67 (V. 0,15)	28	61,7	29	63,9

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden- sation	Com- pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						HP	Watt	Cm	kg
JET A	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	180	36x60x49	24	52,9	25	55,1
JET H	3÷10 95	38÷50 203	0,5	1,1	I	V	1/12	870	36x60x49	27	59,5	28	61,7
JET WG	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7	29	63,9

All models are available with patented UV system / Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden- sation	Com- pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						HP	Watt	Cm	kg
JET IN A	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	180	36x60x49	24	52,9	25	55,1
JET IN H	3÷10 95	38÷50 203	0,5	1,1	I	V	1/12	870	36x60x49	27	59,5	28	61,7
JET IN WG	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7	29	63,9

industrial
watercoolers

→CONNECT
CONNECT RI
→CONNECT RO

→RIO C
RIO RI

→RIVER

→JET
JET IN