


**Agregate pentru racirea apei (CHILLER) compacte
CHA/CLK**
Agent frigorific 410 A

Model	Capacitate de racire (kW)	Putere electrica absorbita (kW)	Tensiune alimentare (V)	Masa (Kg)	Pret (Euro)
CHA/CLK 81	20,5	6,6	3X400	198	6.506


**Agregate pentru racirea apei (CHILLER) compacte
CHA/IK IDROINVERTER**
Agent frigorific 410 A

Model	Capacitate de racire (kW)	Putere electrica absorbita (kW)	Tensiune alimentare (V)	Masa (Kg)	Pret (Euro)
CHA/IK 18	5,0	1,7	1X230	90	5.819
CHA/IK 31	9,0	3	1X230	98	6.469


**Agregate pentru racirea apei (CHILLER) seria AQUA PLUS
cu sistemul AQUALOGIK
CHA/K/ST (47,6-177,8 kW)**
Agent frigorific 410 A

Model	Capacitate de racire (kW)	Putere electrica absorbita (kW)	Tensiune alimentare (V)	Masa (Kg)	Pret (Euro)
CHA/K/ST 182-P	47,6	16,1	3X400	610	14.714
CHA/K/ST 202-P	54,9	18,7	3X400	639	15.825
CHA/K/ST 242-P	63,5	21,8	3X400	678	17.002
CHA/K/ST 262-P	72,9	25,0	3X400	697	17.725
CHA/K/ST 302-P	83,4	28,2	3X400	806	20.023
CHA/K/ST 363-P	95,9	31,6	3X400	898	23.821
CHA/K/ST 393-P	110,4	37,9	3X400	947	25.217
CHA/K/ST 453-P	126,8	43,3	3X400	1.056	26.715
CHA/K/ST 524-P	147,4	50,0	3X400	1.155	31.290
CHA/K/ST 604-P	177,8	58,4	3X400	1.394	34.752

- Sistemul inovativ **AQUALOGIK** include controlul condensatiei pana la -20°C si modulul hidraulic cu pompa **INVERTER**. Sistemul permite functionarea la orice temperatura si la orice nivel de incarcare termica.
- Puterile declarate se refera la temperatura apei IN/OUT $12-7^{\circ}\text{C}$ si temperatura exterioara de 35°C .
- Toata documentatia tehnica o puteti gasi pe CD CLINT.