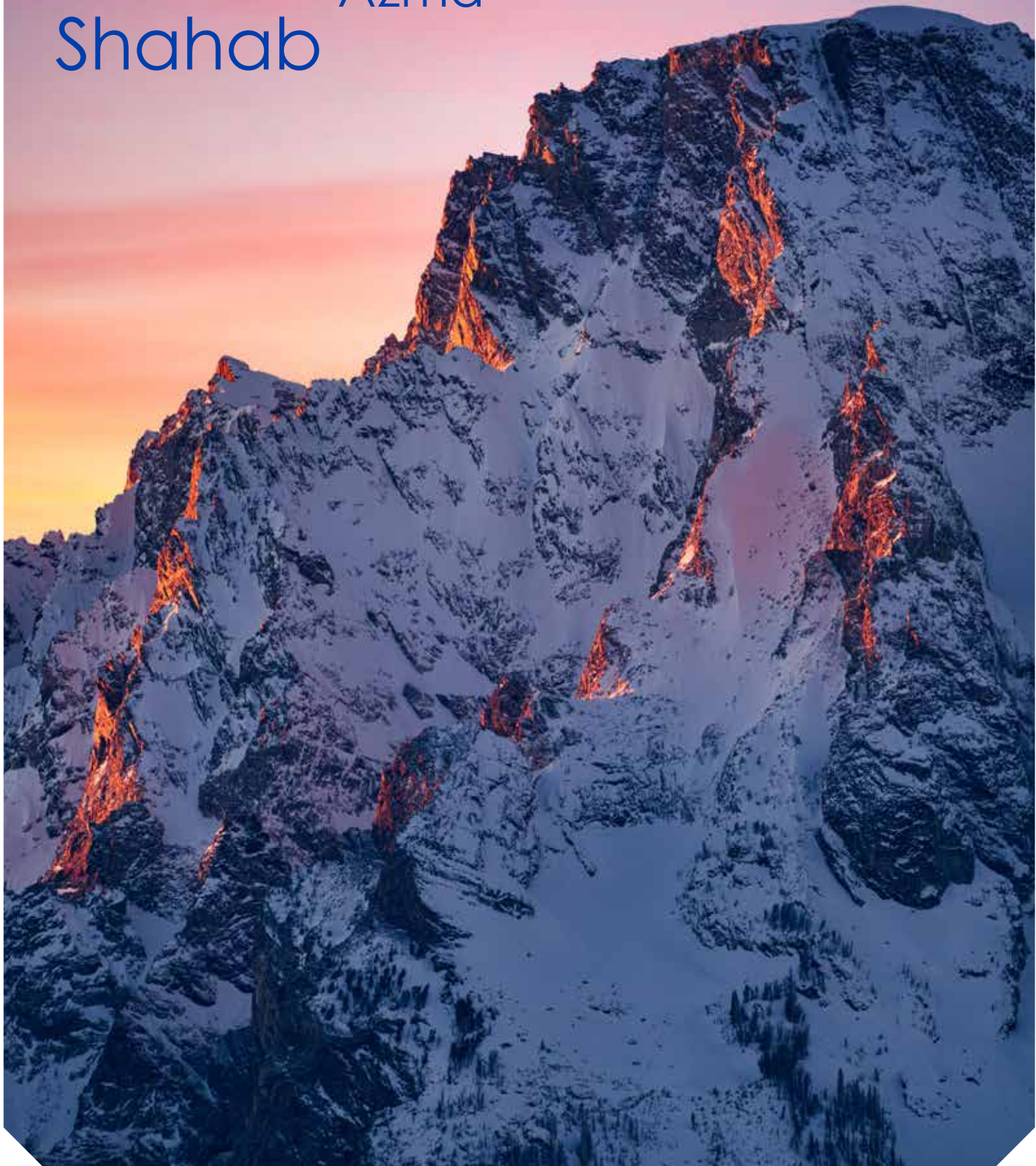


Shahab
Azma
Rayan



Industrial Chiller

for cooling safe

Chiller Expert

Shahab Azma Rayan

شرکت شهاب آزما رایان از سال 1385 شروع به تحقیقات و تولید سیستم های برودتی خاص کرد این شرکت از سال 1396 با استفاده از تجربه و دانش موجود در شرکت انواع مینی چیلر ها را تولید نموده است. این شرکت دارای تیم تحقیق و توسعه مجرب با دانش بالا میباشد

شرکت شهاب آزما رایان مفتخر است که جدید ترین نوع چیلر های سرمایشی و گرمایشی با تناژ های حرارتی مختلف و با خصوصیات استاندارد یا طبق سفارش کاربر را طراحی و تولید میکند. این چیلر ها دارای بالا ترین کیفیت و دقت می باشد

چیلر های ما دارای بالا ترین کیفیت و دقت می باشد همچنین این شرکت دارای زنجیره تامین قابل اطمینان است

WWW.RAYANLAB.COM 

WWW.RAYAN_LAB.IR

CALL US NOW!

+989132266059
+989331400343

Shahab Azma Rayan

	C-102	C-103	C-109	C-118	C-124	C-136
cooling capacity	580w	750w	1.95kw 2.18kw	3.76kw	5.35kw	7.36kw
current	2.2-3A	2.2-3.5A	2.2-3.2A	4-5.5A	5-6.5A	7-8.2A
voltage	220v 50Hz	220v 50Hz	220v 50Hz	220v 50Hz	220v 50Hz	220v 50Hz
Compressor power	0.17HP	0.27HP	0.75HP	1HP	1.55HP	2.8HP
Precision	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
water tank volume	3.8L	3.8L	6.2L	9.3L	9.3L	29L

سنسور دمای دیجیتال
(دقت اندازه گیری $\pm 0.1^{\circ}$)

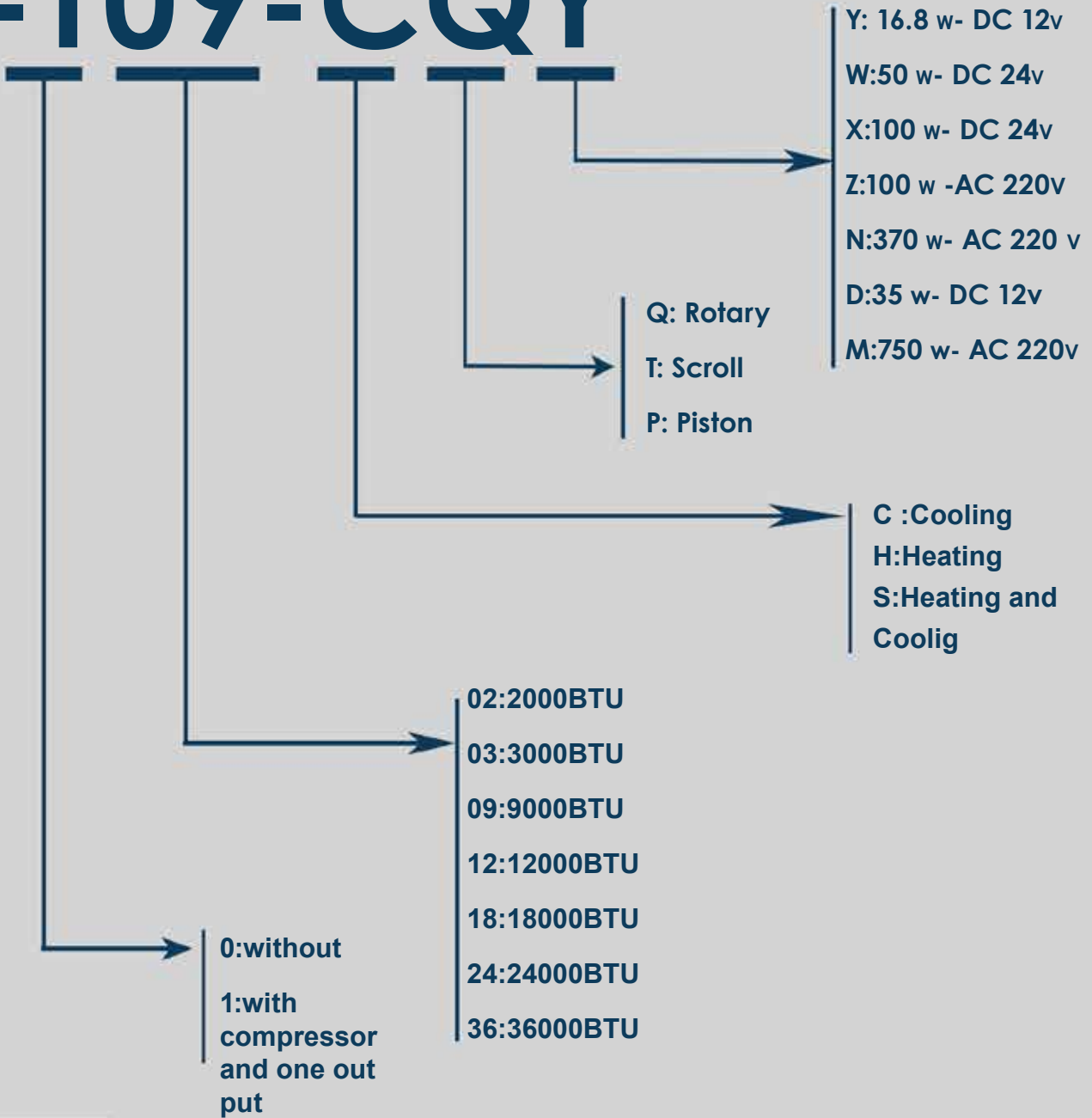
کنترلر با صفحه لمسی

سافت استارت آپشنال

مقاوم در برابر اکسید شدن

قابلیت نمایش دبی

C-109-CQY



shahab Azma Rayan

MINI CHILER

C-109



	C-109-CQY	C-109-CQW	C-109-SQW	C-109-CQX	C-109-CQZ	C-109-CQW+
max flow	17L/min	25L/min	25L/min	16L/min	55L/min	L/min
max lift	5m	14m	14m	26.7m	6m	14m
Dimension	40*62.5*35	40*62.5*35	40*62.5*35	40*62.5*35	40*62.5*35	40*70*35
heating / cooling	cooling	cooling	heating cooling	cooling	cooling	cooling
cooling capacity	1.95kw	1.95kw	1.95kw	1.95kw	1.95kw	2.18kw

MINI CHILER

C-103



	C-103-CPY	C-103-CPW	C-103-CPX
max flow	17L/min	25L/min	16L/min
max lift	5m	14m	26.7m
Dimension	40*62.5*35	40*62.5*35	40*62.5*35
heating /cooling	cooling	cooling	cooling
cooling capacity	1.95kw	1.95kw	1.95kw



