

**Temperature increase above ambient water temperature.**  
**Élévation de température au delà de la température ambiante de l'eau.**  
**Aumento de temperatura del agua.**

		[ °F ]									
Typ / Type	kW	GPM (gallon par minute / galones por minuto)									
		0.32	0.42	0.48	0.5	0.69	0.75	0.79	1.0	1.5	2.0
DHC 3-1	3.0	65	49	43	41	30	27	26	20	14	10
DHC 3-2	2.5	54	40	35	34	25	23	21	17	11	9
	3.3	71	53	47	45	33	30	28	22	15	11
DHC 4-2	2.9	-	47	41	40	29	26	25	20	13	10
	3.8	-	61	54	52	38	35	33	26	17	13
DHC 4-3	4.5	-	73	64	61	45	41	39	31	20	15
DHC 5-2	3.6	-	58	51	49	36	33	31	25	16	12
	4.8	-	77	68	65	48	44	41	33	22	16
DHC 6-2	4.5	-	-	64	61	45	41	39	31	20	15
	6.0	-	-	85	82	60	55	52	41	27	20
DHC 8-2	5.4	-	-	-	-	54	49	46	37	25	18
	7.2	-	-	-	-	71	65	62	49	33	25
DHC 10-2	7.2	-	-	-	-	-	-	62	49	33	25
	9.6	-	-	-	-	-	-	82	65	44	33

Min. water flow to activate unit. / Débit d'eau minimum pour activer l'appareil. / Flujo de agua mínimo para activar la unidad.

		[ °C ]									
Typ / Type	kW	l/min / l/mn									
		1.2	1.6	1.8	2.0	2.6	3.0	4.0	5.0	7.5	
DHC 3-1	3.0	36	27	24	22	17	14	11	9	6	
DHC 3-2	2.5	30	22	20	18	14	12	9	7	5	
	3.3	39	30	26	24	18	16	12	9	6	
DHC 4-2	2.9	-	26	23	21	16	14	10	8	6	
	3.8	-	34	30	27	21	18	14	11	7	
DHC 4-3	4.5	-	40	36	32	25	22	16	13	9	
DHC 5-2	3.6	-	32	29	26	20	17	13	10	7	
	4.8	-	43	38	34	26	23	17	14	9	
DHC 6-2	4.5	-	-	36	32	25	22	16	13	9	
	6.0	-	-	48	43	33	29	22	17	11	
DHC 8-2	5.4	-	-	-	-	30	26	19	15	10	
	7.2	-	-	-	-	40	34	26	21	14	
DHC 10-2	7.2	-	-	-	-	-	34	26	21	14	
	9.6	-	-	-	-	-	46	34	28	18	

Min. water flow to activate unit. / Débit d'eau minimum pour activer l'appareil. / Flujo de agua mínimo para activar la unidad.