



EN 442 CE

A mm	B mm	C mm	W ΔT 50° C
690	450	400	243
690	500	450	272
690	550	500	301
690	600	550	330
1110	450	400	356
1110	500	450	392
1110	550	500	428
1110	600	550	464
1420	450	400	415
1420	500	450	457
1420	550	500	499
1420	600	550	541
1703	450	400	494
1703	500	450	544
1703	550	500	594
1703	600	550	644

	diritto	curvo
Materiale	acciaio al carbonio	
Tubi - Ø	22x0,9	
Collettori - mm	30x40x1,2	
Connessioni	3x1/2" *	3x1/2" *
Fissaggi a muro	3	4
Pressione max d'esercizio	10 bar	
Temperatura max d'esercizio	90 °C	
Verniciatura	a polveri epossipoliestere	
Imballo	angolari in P.P. + scatola di cartone + nylon esterno	

* attacco per la valvola di sfiato, incluso

Dotazione di serie: 1 kit di fissaggi a muro - 1 valvola di sfiato

Radiatore da bagno in acciaio con collettori laterali 40x30 mm. Tubi orizzontali Ø 22 mm saldobrasati. I radiatori vengono testati presso laboratori accreditati secondo la norma EN-442. Il ΔT è la differenza tra la temperatura media dell'acqua all'interno del radiatore e la temperatura dell'ambiente e viene calcolato con la seguente formula: $((T_1+T_2)/2)-T_3$.
es: $((75+65/2)-20) = 50^\circ \text{C}$. Per ottenere il valore in kcal/h, moltiplicare la resa in watt per 0,85984. Per ottenere il valore in btu, moltiplicare la resa in watt per 3,412.