



A mm	B mm	C mm	W ΔT 50° C
690	450	400	381
690	500	450	418
690	550	500	447
690	600	550	475
1110	450	400	522
1110	500	450	571
1110	550	500	620
1110	600	550	669
1420	450	400	611
1420	500	450	669
1420	550	500	727
1420	600	550	784
1703	450	400	733
1703	500	450	802
1703	550	500	871
1703	600	550	940

BIANCO CURVO

	dritto	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

watt per 3,412. Per ottenere il valore in btu, moltiplicare la resa in 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 $\Delta \tau$ 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: $((T1+T2)/2)-T3$. es: $((75+65/2)-20) = 50^\circ \text{C}$. Per ottenere il valore in kcal/h, moltiplicare la resa in watt per 0,85984.