

TerMus CE (v.32.00c)

File Dati Disegno Opzioni Finestra Servizi ?

Piano Primo

Codice: GENERATORE (042) Des.Ridotta: SPLIT 3.6 kW (monosplit a parete) - Pompa di calore ELETTRICA

Des.Estesa: SPLIT 3.6 kW (monosplit a parete) - Pompa di calore ELETTRICA ad espansione diretta

GENERATORE - NORMATIVA di RIFERIMENTO
Pompa di Calore invertibile (UNI TS 11300-3/4)

Generatore Pompa di Calore invertibile

Inserire le temperature di sorgente fredda (lato esterno) e pozzo caldo (lato interno) alle quali sono fornite le prestazioni della pompa di calore.
Per quanto previsto dalla UNI/TS 11300-4, è necessario indicare i dati alle temperature evidenziate. In caso contrario è responsabilità del tecnico utilizzare dati a diverse temperature.

Calcolo delle prestazioni da scheda tecnica dettagliata

COMPRESIONE ELETTRICA

Metodo di calcolo

Carichi parziali in riscaldamento

Temperature Sorgente e Pozzo

Prestazioni in riscaldamento

Carichi parziali in raffreddamento

Temperature Sorgente e Pozzo

Prestazioni in raffreddamento

Lunghezza: 0 Spese: 1 Altezza: 0

GENERATORI
riservato
ARISTON - Genus Premium EV
SPLIT 3.6 kW (monosplit a parete)

Cerca

Ariston
Font G Size: 26

Lato esterno		Lato interno	
Temperature [°C]		Temperature [°C]	
-10.0		15.0	
-5.0		21.0	
0.0		26.0	
5.0			
10.0			
15.0			
20.0			

ERRORE

Le temperature del Pozzo Caldo devono essere maggiori delle temperature della Sorgente Fredda

OK

Disegno Struttura CALCOLO ELABORATI

Windows taskbar: Internet Explorer, Chrome, File Explorer, TerMus CE, System tray icons