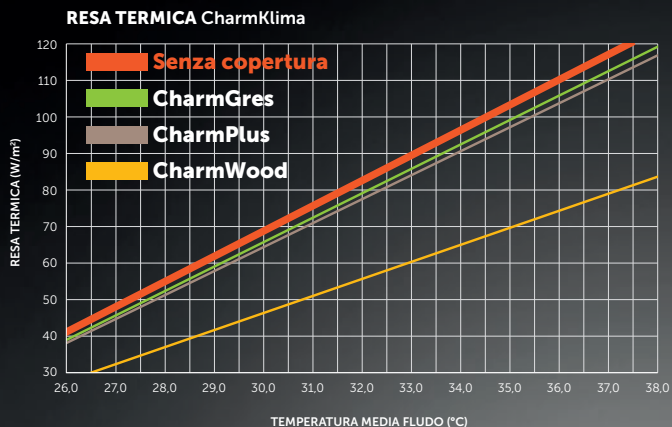


CARATTERISTICHE TECNICHE: RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO

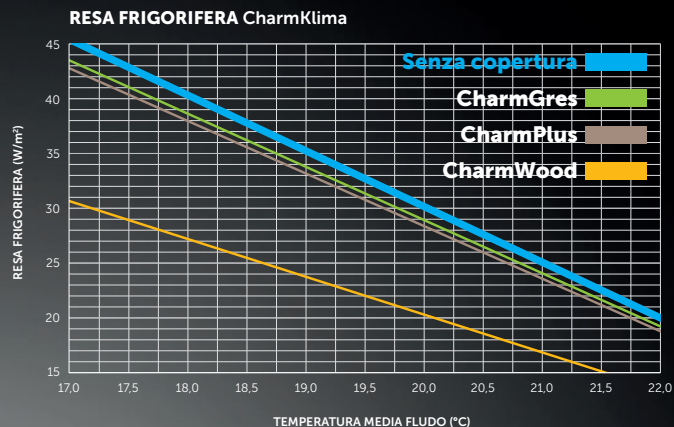
Resa termica in riscaldamento e raffrescamento: sistema composto da piastre radianti in dimensione 600x600 mm o 600x1200mm e pannelli di pavimento sopraelevato con anima in gessofibra dello spessore di 22mm e completamente incapsulati in una lamiera d'acciaio di spessore 0,40 mm. Il pavimento sopraelevato valutato per i calcoli è da intendersi come privo di finitura superficiale.



Per pannelli in anima gessofibra da 28 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere aumentate del 7%.

Per pannelli in anima truciolare da 22 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere aumentate del 39%.

Per pannelli in anima truciolare da 28 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere aumentate del 46%.



Per pannelli in anima gessofibra da 28 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere diminuite del 5%.

Per pannelli in anima truciolare da 22 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere diminuite del 32%.

Per pannelli in anima truciolare da 28 mm le temperature di mandata riportate in tabella devono essere diminuite del 38%.