

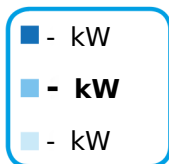
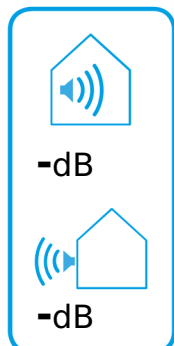
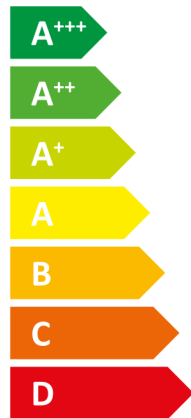


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

HPA-O 13.2 Plus HC
400 + HSBC 200



2019

811/2013

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

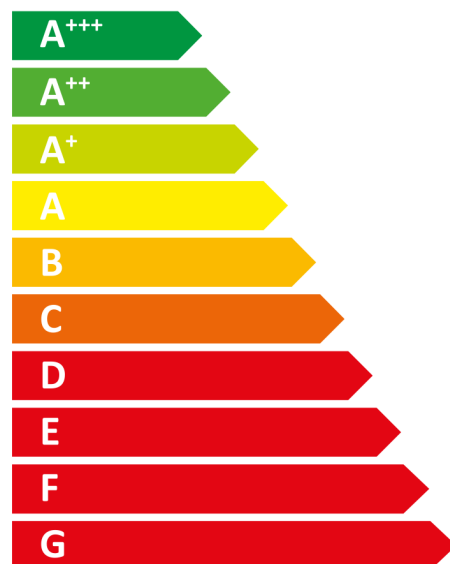
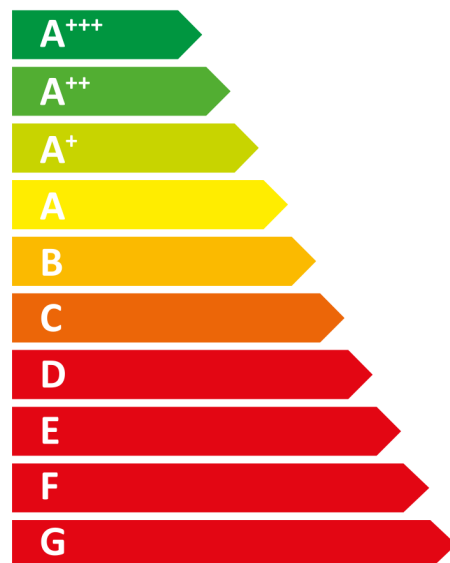
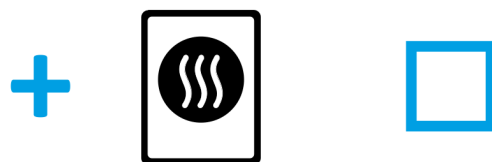
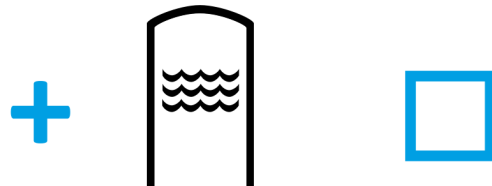
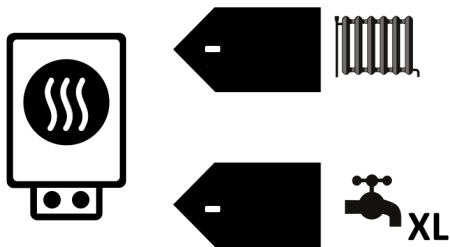
207963

Produttore	STIEBEL ELTRON
Profilo di carico	-
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D)	-
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura (A+++ -> D)	-
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	-
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche medie	-
Livelli di potenza sonora all'interno	-
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	-
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	-
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche più calde	-



HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

STIEBEL ELTRON



Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

207963

Produttore	STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	-
Classe del dispositivo di controllo della temperatura	-
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	-
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie	-
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	-
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	-
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	-
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	-
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D)	-
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)	-
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)	-
Profilo di carico	-

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

207963

Produttore	STIEBEL ELTRON
Sorgente di calore	-
Pompa di calore a bassa temperatura	-
Con apparecchio di riscaldamento supplementare	-
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	-
T _j = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	-
T _j = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	-
T _j = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	-
T _j = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	-
T _j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	-
T _j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	-
T _j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	-
Per pompe di calore aria-acqua: T _j = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	-
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	-
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	-
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	-
T _j = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	-
T _j = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	-
T _j = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	-
T _j = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	-

T_j = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)

T_j = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)

T_j = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)

T_j = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)

T_j = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)

T_j = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)

T_j = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)

T_j = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)

T_j = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)

T_j = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)

T_j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)

T_j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)

T_j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)

Per pompe di calore aria-acqua: T_j = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)

Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)

Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)

Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)

Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)

Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)

Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)

Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)

Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)

Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)

Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)

Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)

Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)

Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)

Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare

Controllo della capacità

Livelli di potenza sonora all'esterno

Livelli di potenza sonora all'interno

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)

Portata flusso sorgente di calore

Profilo di carico

Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)

Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)

Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)

Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)

Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)

Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde
(AEC)

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in
condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura
(η_s)

Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni
climatiche medie

Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni
climatiche più calde
