



## Hořák s keramickým rekuperátorem pro sálavé roury a přímé vytápění

### **Příkon**

jmenovitý příkon (standard): 80 kW  
 min./max. příkon (opce): 50 kW / 100 kW

### **Palivo**

zemní plyn (standard): zemní plyn H, zemní plyn L, metan  
 ostatní plyny (opce): propan, butan a ostatní bezprašné a neagresivní plyny

### **Přetlaky médií**

topný plyn: 6000 Pa (60 mbar), ± 5%  
 spalovací vzduch: 8000 Pa (80 mbar), ± 5%

### **Maximální teploty použití**

přímý ohřev: 1300°C  
 nepřímý ohřev: 1250°C

### **Hlídní plamene**

ionizace (standard): vždy jedna elektroda pro zapalování a hlídání  
 UV hlídání (opce): hořák je připraven pro UV hlídání

### **Metody hoření:**

FLOX®/Flamme (stand.): od ca. 850°C jako FLOX® hořák  
 pouze FLOX® (opce): pouze FLOX® hoření od ca. 850°C  
 Flamme (opce): vysokorychlostní spalování se stupňovitým vzduchem (vzduchem SJ)

### **Regulace hořáků**

zapnuto / vypnuto

### **Provedení rekuperátoru**

vroubkový rekuperátor (standard): montážní délka 500mm  
 vroubkový rekuperátor (opce): montážní délka 600mm



© 2001

individuální přání zákazníků dle poptávky

Neopomeňte prosím všeobecné vysvětlivky k našim technickým datům