



**Vitrocéramic (PDS) = Instant heating + 570°C in 5 s.**



**35 % energy saving**



Vitrocéramique / Glass ceramic



**SEM 600 PDS**

3 kW - 1 Ph or 5 kW - 3 Ph

PDS : détection de plat /  
Plate detection



Mise en chauffe instantanée  
par contact /  
Instant heat-up through bar contact

**Salamandres vitrocéramiques intelligentes** avec système de détection de plat pour une utilisation "coup de feu".

- **400°C en 5 s et 570°C sur la plaque vitrocéramique !**
- Mise en chauffe des foyers vitrocéramiques dès contact du plat avec la barre inox.  
→ **Mise en chauffe automatique, cuisson instantanée et 35% économie d'énergie.**
- Régulation précise des foyers vitrocéramiques par **doseur d'énergie** : position mini = maintien au chaud ; position maxi = saisie du plat.  
→ **Cuisson précise et variée.**
- Contrôle indépendant des zones de chauffe par commutateur.  
→ **Flexibilité et maîtrise de l'énergie.**

*Smart vitrocéramic salamanders with plate detection system for a use in rush period.*

- **400°C in 5 s and 570°C on the glass ceramic plate!**
- *Instant heat up through contact with the stainless-steel bar.*  
→ **Instant heat-up and cooking + 35% energy saving.**
- *Regulation of vitrocéramic plate thanks to **power control**: position mini = to keep warm; position maxi = to brown.*  
→ **Various and precise cooking.**
- *Independent control of heating zones thanks to commutator.*  
**Flexibility and energy control.**



Video