

Schéma de raccordement Fusion avec COMBI

Réservoir: COMBI

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement*: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille*: 10 W

Hauteur du réservoir: 490 mm

Diamètre du réservoir: 200 mm

Taille du trou (Classic) Fusion: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: 27 litres *

Capacité 60°C: 15 litres *

Bride de suspension disponible: oui

Réglage de température COMBI:

thermostatique

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40 - 60 °C

Niveau de puissance acoustique: - dB

* Les données mentionnées sont des valeurs moyennes.

