

## TURBOGAZ Eau Chaude Sanitaire

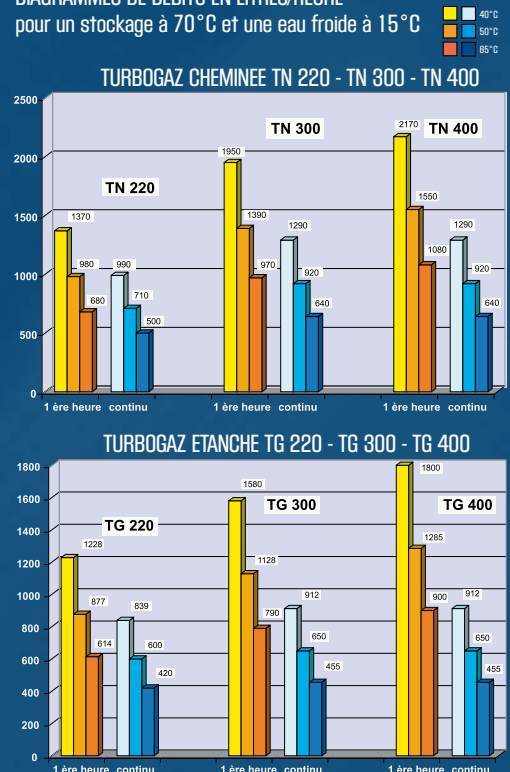
- ◆ Les accumulateurs TURBOGAZ grandes capacités produisent, directement à partir de l'énergie gaz naturel ou G.P.L en toute indépendance des installations de chauffage, une eau chaude sanitaire abondante et de qualité.
- ◆ La gamme TURBOGAZ tertiaire se décompose en 2 familles :
  - 3 modèles TN cheminée : 220 - 300 - 400 litres
  - 3 modèles TG ventouse : 220 - 300 - 400 litres
- ◆ Les TURBOGAZ tertiaires répondent aux besoins les plus importants d'eau chaude sanitaire de :
  - l'hôtellerie et la restauration
  - l'hôtellerie de plein air
  - le commerce
  - les équipements sportifs
  - les stations de lavage
- ◆ Par leur rapport capacité/puissance, ils conviennent parfaitement à la réalisation ou à la rénovation d'équipements sanitaires exigeants pour lesquels l'aspect de sécurité modulaire est primordial. La modularité apporte en plus une réponse aux "taux d'occupation variables".



### Vase d'Expansion Sanitaire

Les TURBOGAZ doivent être équipés d'un vase d'expansion sanitaire (hors fourniture UNICAL) d'une capacité minimum égale à 4% de la capacité de la cuve de stockage.

DIAGRAMMES DE DEBITS EN LITRES/HEURE  
pour un stockage à 70°C et une eau froide à 15°C



### Colisage

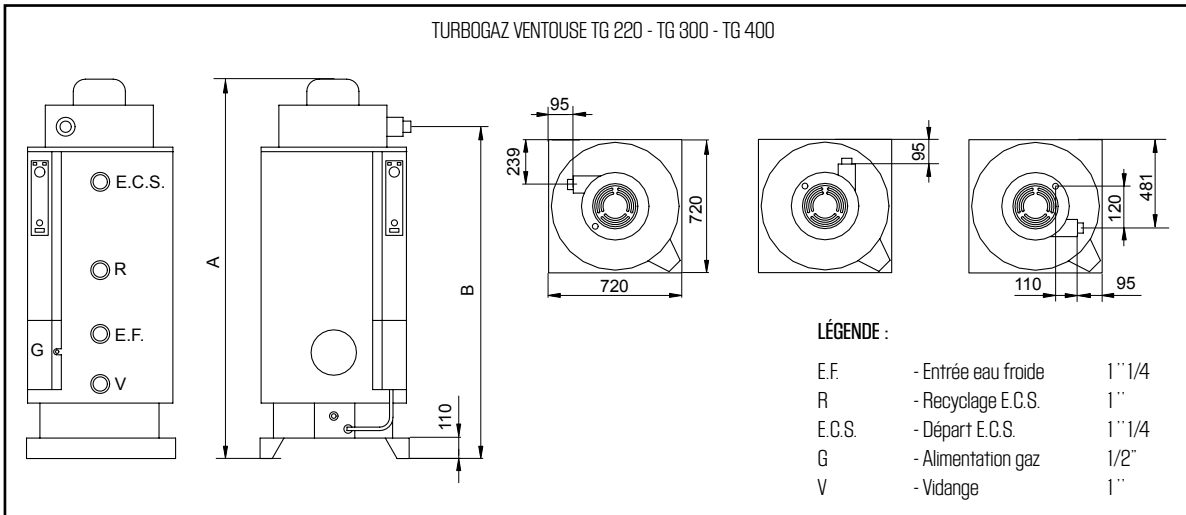
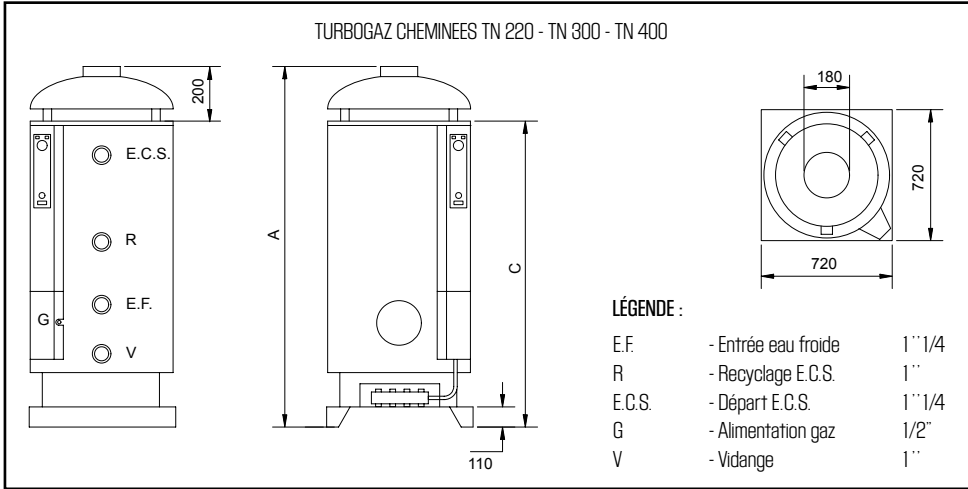
Les TURBOGAZ TN et TG 220 à 400 sont livrés en emballage caisse claire-voie, la tourelle d'extraction des modèles TG en emballage carton et le terminal ventouse en colis séparé.

### Garantie

Les TURBOGAZ sont garantis 2 ans à dater de leur mise en service obligatoire par une assistance technique agréée UNICAL.

La garantie est sujette à la mise en oeuvre d'un vase d'expansion sanitaire non fourni. Il est obligatoire de contrôler tous les ans l'anode en magnésium : son bon état conditionne la garantie du TURBOGAZ.

### DIMENSIONS



	Puissance utile kW	Capacité l	Rendement %	Température maxi °C	Débit ECS à 40°C* l/10 mn	Temps de réchauffage à Δt 50°C mn	Pression de service maxi bar	Alimentation électrique V/Hz	A mm	B mm	C mm	ø conduit de cheminée mm	ø trappe de visite mm	Poids net kg
<b>TN 220</b> 04543J	30,3	220	89,1	70	590	27	6	230/50	1600	-	1400	180	120	160
<b>TN 300</b> 04544F	39,2	300	89,1	70	830	28	6	230/50	1960	-	1750	180	120	202
<b>TN 400</b> 04545B	39,2	400	89,1	70	1050	37	6	230/50	2310	-	2100	180	120	243
<b>TG 220</b> GN : 03111H GPL : 03112S	25,8	220	92	70	570	32	6	230/50	1615	1495	-	100/60	120	202
<b>TG 300</b> GN : 03113D GPL : 03114D	28	300	92	70	780	40	6	230/50	1970	1840	-	100/60	120	245
<b>TG 400</b> GN : 03115Y GPL : 03116V	28	400	92	70	1000	50	6	230/50	2370	2190	-	100/60	120	285

\* pour une température d'entrée d'eau froide de 15°C et un stockage à 70°C.

Les terminaux horizontaux standards sont inclus. Pour les TG, indiquez la nature du gaz à la commande (naturel ou GPL).