



Richmond, le 29 Mai, 2023.

TurboMax – Nouveau design. Même technologie éprouvée.

C'est avec enthousiasme que Thermo 2000 vous annonce une mise à jour complète de sa gamme **TurboMax** qui compte maintenant huit modèles au lieu de onze.

En plus d'un nouveau look, le chauffe-eau indirect instantané comporte deux connections additionnelles de série, un volume de réservoir supérieur, une amélioration de l'isolation et une meilleure conception des brides de cuivre.

Aucun compromis n'a été fait afin d'offrir ces nouveautés tout en garantissant un maximum de durabilité et un maximum de performance. Vous trouverez ci-dessous un tableau comparatif des caractéristiques principales afin de comprendre les équivalences.

Tableau des caractéristiques et équivalences

| ÉTAIT → → → | | | | NOUVEAU | | | |
|----------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------|-------------------|
| Modèle | Pression Max. | Volume Réservoir | Surface d'échange | Modèle | Pression Max. | Volume Réservoir | Surface d'échange |
| TurboMax 23 | 150 psi | 26 gal | 19.6 pi2 | TurboMax 30-3 | 150 psi | 30 gal | 19.6 pi2 |
| TurboMax 24 | 150 psi | 26 gal | 26.2 pi2 | | | | |
| TurboMax 33 | 150 psi | 36 gal | 19.6 pi2 | | | | |
| TurboMax 34 | 150 psi | 36 gal | 26.2 pi2 | | | | |
| TurboMax 43 | 150 psi | 48 gal | 19.6 pi2 | TurboMax 50-3 | 150 psi | 50 gal | 19.6 pi2 |
| TurboMax 44 | 150 psi | 48 gal | 26.2 pi2 | | | | |
| TurboMax 45 | 150 psi | 48 gal | 32.7 pi2 | TurboMax 50-5 | 150 psi | 50 gal | 32.7 pi2 |
| TurboMax 65 | 150 psi | 72 gal | 32.7 pi2 | TurboMax 80-5 | 150 psi | 80 gal | 32.7 pi2 |
| TurboMax 65A* | 150 psi | 67 gal | 32.7 pi2 | TurboMax 80-5A* | 150 psi | 80 gal | 32.7 pi2 |
| TurboMax 109 | 150 psi | 119 gal | 58.9 pi2 | TurboMax 120-9 | 150 psi | 119 gal | 58.9 pi2 |
| TurboMax 109A* | 200 psi | 110 gal | 58.9 pi2 | TurboMax 120-9A 200* | 200 psi | 120 gal | 58.9 pi2 |
| | | | | TurboMax 120-9A 125* | 125 psi | 120 gal | 58.9 pi2 |

*Modèle construit en conformité avec les normes ASME