

MASTERTEMP

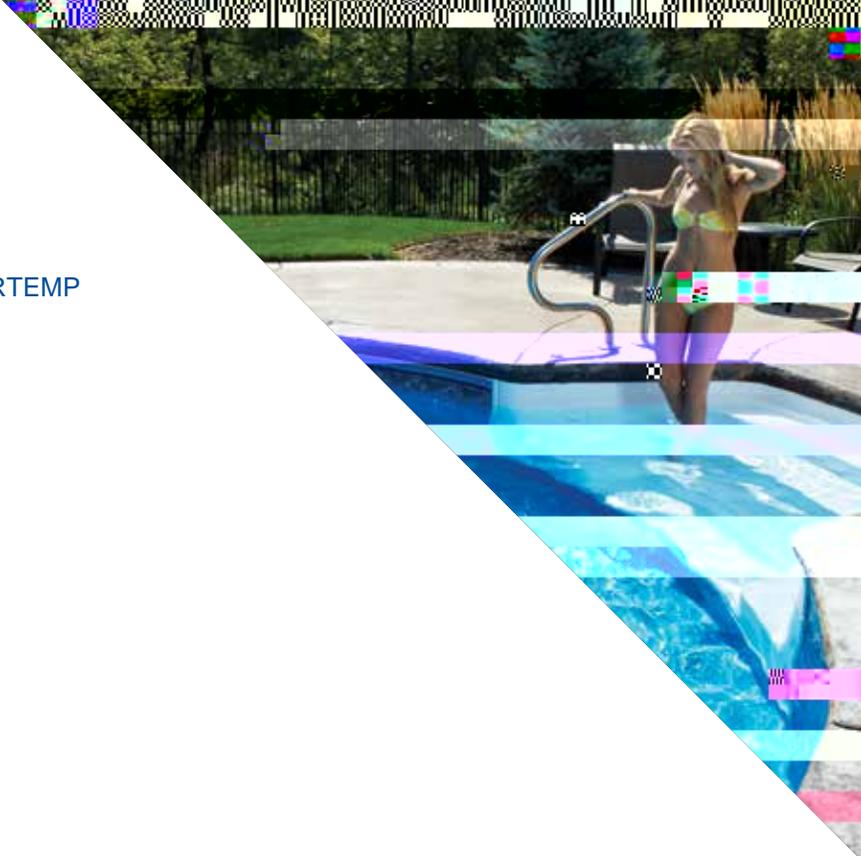
CHAUFFE-PISCINE À RENDEMENT ÉLEVÉ

Chauffe-piscine de pointe à haut rendement et compact

1/2 3 È À " œ Æ Ũ 3 " È - œ Æ Æ ^ À œ v È v " " v ® È ! È Æ ĩ ĩ È À | m q Â I I I Â — v "

4 œ f š v È -- œ ° 1/2 œ Æ f œ ® œ 9 v Æ È œ À S œ - 1/2 Â m n q œ À œ - v À ĩ È v , " œ - œ ® È v , 3 Â ^ v , " œ œ È - v Ũ 3 Â œ ^ È 1/2 œ À - œ È ^ À • f 3 ® 3 - œ Æ œ À ^ œ " ° • ® œ À — œ œ œ È Ũ 3 È Æ 1/2 Â 3 1/2 Æ œ ^ œ Æ - 3 ® f È œ 3 ® ® v " œ È • Æ ^ œ 3 1/2 ĩ È œ ® Æ • È v œ œ ® È v È 1/2 v À v Ũ v ® È 3 -- œ Æ È œ Æ ĩ È œ Æ Æ À ^ œ Æ f š v È -- œ ° 1/2 œ Æ f œ ® œ Æ , œ v È f 3 È 1/2 Ũ œ f Æ v È œ f š ® 3 " 3 -- œ œ ^ œ f 3 - , È Æ È œ 3 ® v È — v ç 1/2 Â • • " v ® — • Æ • Ũ 3 " È È œ 3 ® ® v œ À œ œ " œ f š v È -- œ 9 v Æ È œ À S œ - 1/2 Â m n q 3 -- À œ È ® À œ ® ^ œ - œ ® È È š œ À - œ ĩ È œ ^ œ t n Â œ œ " œ 1/2 " È Æ • " œ Ũ • " œ Æ v f 3 - 3 È Æ v 1/2 1/2 Â • f œ œ À œ ç " v Æ œ - 1/2 " œ f œ È • œ È " v f 3 - 3 ^ œ È • ^ œ Æ 3 ® v í f š v — œ ® È - Æ œ È œ œ " œ 3 ^ œ Æ v f v È • — 3 Â œ œ 3 -- œ Æ È Æ Æ Æ " œ - v À f š • œ 1/2 " È Æ œ f 3 ® È v œ À œ - œ ® È v È á v È Æ œ Æ Æ f š v È -- œ 9 v Æ È œ À S œ - 1/2 Â m n q œ Æ È Æ œ f 3 - 1/2 v f È œ È " — œ Æ ĩ È ° œ " 1/2 œ È È • È À œ œ ® Æ È v " • Æ v 1/2 œ œ - œ œ 1/2 Â 3 - œ Æ Æ œ 3 ® ® œ " ^ œ Æ 1/2 œ Æ f œ ® œ Æ Æ œ œ È È ® œ • f 3 ® 3 - œ œ ^ œ È œ - 1/2 Æ Æ œ — œ œ 1 œ È œ 3 f 3 ® 3 - œ " œ Æ È È œ - 1/2 Æ ^ œ 1/2 v Æ Æ œ À v È á - 3 ® f È œ 3 ® ® v " œ È • Æ v Ũ v ® f • œ Æ Æ œ È v È À œ ® ^ œ - œ ® È • " œ Ũ • ĩ È " œ f š v È -- œ ° 1/2 œ Æ f œ ® œ 9 v Æ È œ À S œ - 1/2 Â m n q 1/2 œ È È 3 -- À œ Æ

CHAUFFE-PISCINE À RENDEMENT ÉLEVÉ MASTERTEMP



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Tuyauterie de 1 1/2"

*^•v"CE 1/2³ÈÀ "CEÃ 1/2 CE È œ È CE Ã v 1/2 1/2 " œ f v È œ³@Ã œ
â f³- 1/2 À œÃ " CEÃ 1/2 œ Ã f œ® CEÃ š³ÀÃ È CE À À CE œ " CEÃ Ã 1/2 v Ã
CE È " CEÃ 1/2 œ Ã f œ® CEÃ f À CE È Ã•CEÃ v""v@È !ÈÃ ¿ È°|
mqÂIIIÂ—v""³@Ã ›