



Summit

»»» Heat Pump
»»» Thermopompe

HIGH-PERFORMANCE HEATING HAS
NEVER BEEN SO QUIET
UN CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE
N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SILENCIEUX



EXPERT LINE



PREMIUM PRODUCTS



NOT SOLD ONLINE



EXTENDED WARRANTIES

SUMMIT® HEAT PUMPS PROVIDE LONGER-LASTING PERFORMANCE. LES THERMOPOMPES SUMMIT VOUS OFFRENT UNE PERFORMANCE DURABLE.

Electronic temperature control maximizes energy savings while allowing you to specify the water temperature to within 1°F.

Un système de commande de température électronique maximise les économies d'énergie, tout en vous permettant de régler la température de l'eau avec une précision d'un degré Celsius.

Thermostatic expansion valve protects the compressor and supplies exactly the right amount of refrigerant for optimal performance.

Un détendeur protège le compresseur et fournit exactement la bonne quantité de réfrigérant pour une performance optimale, peu importe la température extérieure.

Acoustic compressor cover provides superior sound reduction.

Un boîtier acoustique pour le compresseur offre une couche supplémentaire de protection contre le son.



Profiled fan blade creates efficient yet incredibly quiet air flow.

Les pales profilées du ventilateur créent une circulation de l'air efficace et incroyablement silencieuse.

Titanium heat exchanger ensures maximum heat transfer while offering superior resistance to harsh pool chemicals.

Un échangeur thermique en titane assure un transfert de chaleur maximal, tout en offrant une résistance supérieure contre les produits chimiques puissants.

AHRI certified and independently lab-tested to ensure the highest quality performance and value.

Homologuées AHRI et mises à l'essai de façon indépendante en laboratoire pour assurer la meilleure valeur et la meilleure performance.

5-year parts and labour warranties offer added peace of mind.

Des garanties de cinq (5) ans sur les pièces et la main-d'oeuvre offrent une plus grande paix d'esprit.

SPECIFICATIONS/SPÉCIFICATIONS

	SUM45TAC	SUM5TAC	SUM8TAC
BTU HEATING PERFORMANCE			
80°F Ambient Air, 80°F Water, 80% Relative Humidity *	90,000	110,000	140,000
80°F Ambient Air, 80°F Water, 63% Relative Humidity *	85,000	107,000	130,000
50°F Ambient Air, 80°F Water, 63% Relative Humidity *	59,000	76,000	85,000
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (C.O.P.)			
80°F Ambient Air, 80°F Water, 80% Relative Humidity *	5.7	6.0	6.0
80°F Ambient Air, 80°F Water, 63% Relative Humidity *	5.5	5.8	5.7
50°F Ambient Air, 80°F Water, 63% Relative Humidity *	4.0	4.0	4.0
Electronic Temperature Control	Yes	Yes	Yes
Thermostat - Dual (Pool and Spa)	Dual	Dual	Dual
Supply Circuit Ampacity - Time Delay Fuse	50	50	50
Water Flow Rate (GPM) - Recommended Minimum/Maximum	30 to 75	30 to 75	30 to 75
Dimensions (inches)	30¼ w x 34 d x 37 h	30¼ w x 34 d x 37 h	30¼ w x 34 d x 44 h
Net Weight (lbs.)	205	237	290

*BTU and COP Ratings in Accordance with AHRI-1160 Performance Test Standard

» haywardpool.ca » 1-888-238-7665

Pumps » Filters » Heating » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Effects » White Goods

Hayward is a registered trademarks of Hayward Canada and Hayward Industries, Inc. © 2020 Hayward Industries, Inc. All other trademarks not owned by Hayward are the property of their respective owners. Hayward is not in any way affiliated with or endorsed by those third parties.

LITSUM21C

