

SNOW4EVER



REAL SNOW
ENERGY A++

TECHNISCHE BESCHNEIUNG BEI PLUSGRADEN

SNOW4EVER IST DIE ANTWORT AUF DIE NACHFRAGE NACH OPTIMALER BESCHNEIUNG
BEI UNÜBLICHEN KLIMATISCHEN BEDINGUNGEN.

Snow4Ever 2.0 Thermal

Container	20 feet
Betriebstemperatur	-3° – +16° C
Maximale Schneeleistung	45 m³/Tag
Elektrische Anschlüsse	400 V / 50 Hz / 3 Phasen
Leistungsaufnahme	20 kW
Größe Schneekristall	0,5 mm
Schneedichte	<500 kg/m³
Flüssiges Kühlmittel	Wasser
Dampf	260 kg/h, 6 barg

Snow4Ever 2.0 Electrical

Container	20 feet HC
Betriebstemperatur	-3° – +25° C
Maximale Schneeleistung	45 m³/Tag
Elektrische Anschlüsse	400 V / 50 Hz / 3 Phasen
Leistungsaufnahme	38 kW
Größe Schneekristall	0,5 mm
Schneedichte	<500 kg/m³
Flüssiges Kühlmittel	Wasser

Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

Container	10 feet
Betriebstemperatur	-3° – +25° C
Maximale Schneeleistung	12 m³/Tag
Elektrische Anschlüsse	400 V / 50 Hz / 3 Phasen
Leistungsaufnahme	13 kW
Größe Schneekristall	0,5 mm
Schneedichte	<500 kg/m³
Flüssiges Kühlmittel	Wasser

Die oben genannten Leistungswerte können bei einer Umgebungstemperatur von 7°C erreicht werden.
Zur Schneeproduktion muss Trinkwasser verwendet werden.

TECHNICAL SNOWMAKING AT TEMPERATURES ABOVE FREEZING

SNOW4EVER IS THE RESPONSE TO THE DEMAND FOR PERFECT SNOWMAKING EVEN IN
UNUSUAL CLIMATIC CONDITIONS.

Snow4Ever 2.0 Thermal

Container	20 feet
Operating Temperature	-3° – +16° C
Maximum snowmaking capacity	45 m³/day
Electrical Supply	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Power Consumption	20 kW
Snow Grain Size	0,5 mm
Snow Density	<500 kg/m³
Refrigerant Fluid	Water
Steam	260 kg/h, 6 barg

Snow4Ever 2.0 Electrical

Container	20 feet HC
Operating Temperature	-3° – +25° C
Maximum snowmaking capacity	45 m³/day
Electrical Supply	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Power Consumption	38 kW
Snow Grain Size	0,5 mm
Snow Density	<500 kg/m³
Refrigerant Fluid	Water

Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

Container	10 feet
Operating Temperature	-3° – +25° C
Maximum snowmaking capacity	12 m³/day
Electrical Supply	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Power Consumption	13 kW
Snow Grain Size	0,5 mm
Snow Density	<500 kg/m³
Refrigerant Fluid	Water

The power values mentioned above can be achieved at an ambient temperature of 7°C.
Potable water must be used for snow production.

INNEVAMENTO TECNICO SOPRA LO ZERO

SNOW4EVER È LA SOLUZIONE PER L'ESIGENZA DI OTTENERE NEVE TECNICA IN CONDIZIONI CLIMATICHE NON CONVENZIONALI.

Snow4Ever 2.0 Thermal

Container	20 feet
Temperatura d'esercizio	-3° – +16° C
Massima produzione neve	45 m³/giorno
Alimentazione	400 V / 50 Hz / 3 fasi
Consumo	20 kW
Dimensione del cristallo neve	0,5 mm
Densità neve	<500 kg/m³
Fluido refrigerante	Acqua
Vapore	260 kg/h, 6 barg

Snow4Ever 2.0 Electrical

Container	20 feet HC
Temperatura d'esercizio	-3° – +25° C
Massima produzione neve	45 m³/giorno
Alimentazione	400 V / 50 Hz / 3 fasi
Consumo	38 kW
Dimensione del cristallo neve	0,5 mm
Densità neve	<500 kg/m³
Fluido refrigerante	Acqua

Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

Container	10 feet
Temperatura d'esercizio	-3° – +25° C
Massima produzione neve	12 m³/giorno
Alimentazione	400 V / 50 Hz / 3 fasi
Consumo	13 kW
Dimensione del cristallo neve	0,5 mm
Densità neve	<500 kg/m³
Fluido refrigerante	Acqua

I valori di potenza sopra riportati sono ottenibili con temperatura ambiente di 7°C. È necessario utilizzare acqua potabile per la produzione della neve.

NEIGE DE CULTURE À DES TEMPÉRATURES POSITIVES

SNOW4EVER RÉPOND À LA DEMANDE EN MATIÈRE D'ENNEIGEMENT, DANS DES CONDITIONS CLIMATIQUES PEU COURANTES.

Snow4Ever 2.0 Thermal

Container	20 feet
Température de service	-3° – +16° C
Capacité maximale de production	45 m³/jour
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Consommation	20 kW
Taille de grain de neige	0,5 mm
Densité de neige	<500 kg/m³
Réfrigérant liquide	Eau
Vapeur	260 kg/h, 6 barg

Snow4Ever 2.0 Electrical

Container	20 feet HC
Température de service	-3° – +25° C
Capacité maximale de production	45 m³/jour
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Consommation	38 kW
Taille de grain de neige	0,5 mm
Densité de neige	<500 kg/m³
Réfrigérant liquide	Eau

Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

Container	10 feet
Température de service	-3° – +25° C
Capacité maximale de production	12 m³/jour
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz / 3 Phase
Consommation	13 kW
Taille de grain de neige	0,5 mm
Densité de neige	<500 kg/m³
Réfrigérant liquide	Eau

Les puissances nominales ci-dessus peuvent être obtenues à une température ambiante de 7°C. Pour produire de la neige de culture de l'eau potable doit être utilisée.

DEMACLENKO IT SRL/GMBH

Via/Straße Gabriel Leitner 1A
I-39049 Vipiteno/Sterzing
Tel.: +39 0472 061601
sales.italy@demaclenko.com

DEMACLENKO GMBH

Michael-Seeber-Straße 1
A-6410 Telfs
Tel.: +43 5262 621 21
sales.austria@demaclenko.com

DEMACLENKO SCHWEIZ GMBH

Im Ehrmerk 11
CH-8362 Wallenwil
Tel.: +41 (0) 71 9714866
sales.switzerland@demaclenko.com

DEMACLENKO FRANCE - LEITNER FRANCE SAS

Voie Galilée
Zone d'activité d'Alpespace CS 50001
F-73802 Montmelian Cedex
Tel.: +33 (0) 4 79 84 77 77
sales.france@demaclenko.com

DEMACLENKO AMERICA INC - EASTERN OFFICE

264 NH Route 106
US-Gilmanton, NH 03237
Tel.: +1 603 267 7840
sales.usa@demaclenko.com

DEMACLENKO AMERICA INC - WESTERN OFFICE

2746 Seeber Drive
US-Grand Junction, CO 81506
Tel.: +1 970 241 4442
sales.usa@demaclenko.com

DEMACLENKO CHINA - POMA BEIJING

ROPEWAY CO LTD
Nr. 57 Meng Niu He Road - Huairou District
CN-101 407 Beijing
Tel.: 010 61666966 8618
sales.china@demaclenko.com

DEMACLENKO EAST EUROPE

Ul. Cieszyńska 444
PL-43-300 Bielsko-Biała
Tel.: +48 338 224 062
office.poland@demaclenko.com

DEMACLENKO TURKEY

Dikmen Caddesi 267/24
06450 Cankaya / Ankara
Mob.: +90 541 542 20 88
cem.anali@demaclenko.com