

# 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	<b>20 feet</b>
Betriebstemperatur	<b>-3° – +16° C</b>
Schneeleistung	<b>45 m<sup>3</sup>/Tag</b>
Elektrische Anschlüsse	<b>400 V / 50 Hz / 3 Phasen</b>
Leistungsaufnahme	<b>21 kW</b>
Größe Schneekristall	<b>0,5 mm</b>
Schneedichte	<b>500 kg/m<sup>3</sup></b>
Flüssiges Kühlmittel	<b>Wasser</b>
Dampf	<b>260 kg/h, 6 barg</b>

## Snow4Ever 2.0 Electrical

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

## Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

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

# 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	<b>20 feet</b>
Operating Temperature	<b>-3° – +16° C</b>
Snow Making Capacity	<b>45 m<sup>3</sup>/day</b>
Electrical Supply	<b>400 V / 50 Hz / 3 Phase</b>
Power Consumption	<b>21 kW</b>
Snow Grain Size	<b>0,5 mm</b>
Snow Density	<b>500 kg/m<sup>3</sup></b>
Refrigerant Fluid	<b>Water</b>
Steam	<b>260 kg/h, 6 barg</b>

## Snow4Ever 2.0 Electrical

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

## Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

Container	<b>10 feet HC</b>
Operating Temperature	<b>-3° – +25° C</b>
Snow Making Capacity	<b>12 m<sup>3</sup>/day</b>
Electrical Supply	<b>400 V / 50 Hz / 3 Phase</b>
Power Consumption	<b>13 kW</b>
Snow Grain Size	<b>0,5 mm</b>
Snow Density	<b>500 kg/m<sup>3</sup></b>
Refrigerant Fluid	<b>Water</b>

# 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	<b>20 feet</b>
Temperatura d'esercizio	<b>-3° – +16° C</b>
Produzione neve	<b>45 m<sup>3</sup>/giorno</b>
Alimentazione	<b>400 V / 50 Hz / 3 fasi</b>
Consumo	<b>21 kW</b>
Dimensione del cristallo neve	<b>0,5 mm</b>
Densità neve	<b>500 kg/m<sup>3</sup></b>
Fluido refrigerante	<b>Acqua</b>
Vapore	<b>260 kg/h, 6 barg</b>

## Snow4Ever 2.0 Electrical

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

## Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

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

# 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	<b>20 feet</b>
Température de service	<b>-3° – +16° C</b>
Capacité de production	<b>45 m<sup>3</sup>/jour</b>
Alimentation électrique	<b>400 V / 50 Hz / 3 Phase</b>
Consommation	<b>21 kW</b>
Taille de grain de neige	<b>0,5 mm</b>
Densité de neige	<b>500 kg/m<sup>3</sup></b>
Réfrigérant liquide	<b>Eau</b>
Vapeur	<b>260 kg/h, 6 barg</b>

## Snow4Ever 2.0 Electrical

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

## Snow4Ever 2.0 Compact Electrical

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

**DEMACLENKO IT SRL/GMBH**

Via/Straße Gabriel Leitner 1  
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