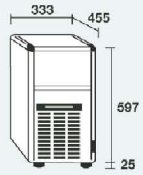




**simAG**  
Liniia S D N

**SDN20**

**2.876,-** PLN + VAT 22%



**Wydajność kg / 24h**

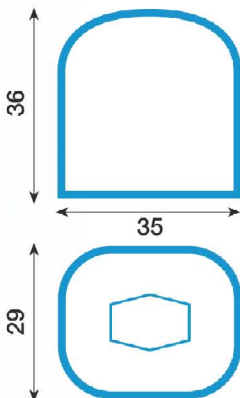
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

**A\*\* 20**  
**W\* 20**

**Pojemność zbiornika kg**

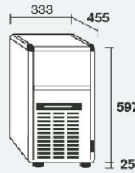
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**6,5**



**3.521,-** PLN + VAT 22%

**SDN25**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

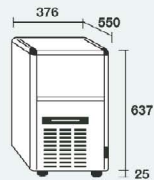
**A\*\* 25**  
**W\* 26**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**6,5**

**3.688,-** PLN + VAT 22%

**SDN30**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

**A\*\* 27**  
**W\* 28**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**12**



#### Charakterystyka techniczna:

- Obudowa ze stali nierdzewnej - scotch brite
- Chłodzenie wodą lub powietrzem
- Pionowa pompa
- Włącznik główny (ON/OFF)
- Wbudowany system czyszczący
- Łatwo dostępne komponenty
- Niskie zużycie wody i energii elektrycznej
- Optymalne proporcje pomiędzy wydajnością a pojemnością zbiornika
- Zredukowane wymiary
- Podwójny system rozmrzania
- Czynnik chodzący R134A (SDN145 - SDN215 - R404A)



#### Technical features:

- Stainless steel bodywork - scotch brite
- Air or water cooled
- Vertical pump
- Main switch (ON/OFF)
- Built-in cleaning system
- Easily accessible components
- Low power and water consumption
- Optimum ratio between machine production and bin capacity
- Reduced dimensions
- Double defrosting system
- Refrigerant R134A (Mod. SD125 - SD210 - R404A)



#### Technische Eigenschaften:

- Rostfreierstahl Gehäuse - scotch brite
- Luft- oder Wassergekühlt
- Vertikale Pumpe
- Hauptschalter (ON/OFF)
- Eingebautes Reinigungssystem
- Leicht erreichbare Komponenten
- Reduzierter Strom- und Wasserverbrauch
- Optimales Verhältnis zwischen Produktion und Fassungsvermögen des Behälters
- Reduzierte Ausmaße
- Doppeltes Abtausystem
- Kaeltemittel R134A (Mod. SD125 - SD210 - R404A)

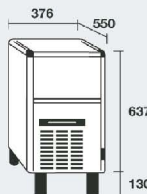


#### Caractéristiques techniques:

- Carrosserie en acier inoxydable - scotch brite
- Refroidissement à air ou à eau
- Pompe verticale
- Interrupteur général (ON/OFF)
- Système de nettoyage intégré
- Composants facilement accessibles
- Consommation d'électricité et d'eau réduite
- Rapport idéal entre production et capacité bac de conservation
- Dimensions réduites
- Double système de dégivrage
- Refrigerant R134A (Mod. SD125 - SD210 - R404A)

**4.369,-** PLN + VAT 22%

**SDN35**



Wydajność kg / 24h  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

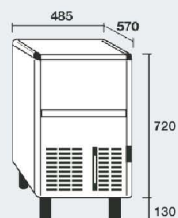
A\*\* 33  
W\* 32

Pojemność zbiornika kg  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

12

**4.644,-** PLN + VAT 22%

**SDN45**



Wydajność kg / 24h  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

A\*\* 43  
W\* 43

Pojemność zbiornika kg  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

17

**WŁĄCZNIK GŁÓWNY**  
zlokalizowany w zagłębieniu  
chroniącym przed  
przypadkowym uszkodzeniem

**MAIN SWITCH**  
new embedded main switch

**HAUPTSCHALTER**  
verdeckter Hauptschalter

**INTERRUPTEUR GENERAL**  
interrupteur general encastre



**ELEMENT ROZPYLAJĄCY**  
z dyszami w pozycji ustalonej,  
kierunek natrysku: do góry,  
ewaporator typu "finger": większa  
sprawność i wydajność

**SPRAY BAR**  
new spray bar with nozzles in fixed  
position

**SPRÜHDÜSEN KOLLEKTOR**  
Sprühdüsen Kollektor mit  
Festkupplung Düsen

**GILLEURS COLLECTEUR**  
Gilleurs du collecteur avec greffe fixe



**KRATKA WENTYLACYJNA**  
lokalizacja kratki wentylacyjnej  
w wersjach chłodzonych wodą

**VENTILATING GRILLE**  
new ventilating grille in water  
cooled version

**LUFTGITTER**  
neue Luftgitter in  
wassergekühlte Version

**GRILLE D'AREATION**  
nouvelle grille d'areation  
pour versione a eau



Ewaporator typu "finger" w kostkach z linii SDN

**6.445,-** PLN + VAT 22%

**SDN65**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

**A\*\* 60**  
**W\* 60**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**20**

Technical drawing of SDN65 dimensions:  
Width: 485 mm, Depth: 570 mm, Height: 820 mm, Bin height: 130 mm.

**7.562,-** PLN + VAT 22%

**SDN85**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

**A\*\* 82**  
**W\* 90**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**33**

Technical drawing of SDN85 dimensions:  
Width: 595 mm, Depth: 670 mm, Height: 900 mm.



**AGION**  
wnętrze wykonane w technologii AGION, eliminującej bakterie w gotowych kostkach

**AGION**  
patented antibacterial treatment

**AGION**  
agion antibacteria Beschichtung

**AGION**  
agion composé antimicrobien



**PROSTE ODKAMIENIANIE**  
bezpośredni dostęp do filtra pompy wody: łatwe czyszczenie i odkamienianie

**CLEANING SYSTEM**  
easy cleaning of water pump filter

**REINIGUNG SYSTEME**  
Pumpenfilter Reinigung Ausbaufähig

**SYSTEME NETTOYAGE**  
simple nettoyage filtre pompe



**BEZPIECZNA OBUDOWA**  
ze stali nierdzewnej, zaokrąglone krawędzie, wzmacnione narożniki z tworzywa sztucznego

**TOP ANGLE**  
new top plastic round corners

**KANTENSCHUTZ**  
abgerundetem Kantenschutz

**ANGLES**  
angles arondis



**FILTR POWIETRZA**  
łatwy w myciu, demontażowy filtr powietrza w wersjach chłodzonych powietrzem

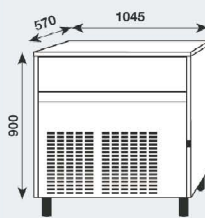
**AIR FILTER**  
new condenser air filter for air cooled version

**KONDENSATOR LUFTFILTER**  
Kondensator Luftfilter für einen wartungs freundlichen Betrieb

**FILTRE CONDENSEUR AIR**  
filtre de condenseur a air aisement accessible

**10.937,-** PLN + VAT 22%

**SDN145**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

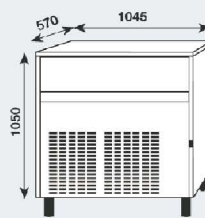
**A\*\* 165**  
**W\* 165**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**50**

**18.332,-** PLN + VAT 22%

**SDN215**



**Wydajność kg / 24h**  
Production Kg / 24h  
Tagesleistung Kg / 24h  
Production Kg / 24h

**A\*\* 205**  
**W\* 210**

**Pojemność zbiornika kg**  
Bin Capacity Kg  
Behälterkapazität Kg  
Capacité bac de conservation Kg

**68**

	<b>SDN 20</b>	<b>SDN 25</b>	<b>SDN 30</b>	<b>SDN 35</b>	<b>SDN 45</b>	<b>SDN 65</b>	<b>SDN 85</b>	<b>SDN 145</b>	<b>SDN 215</b>
<b>Moc znamionowa W</b> Power input Watt Leistungsaunahme Watt Consommation Watt	<b>A** 340</b> <b>W* 340</b>	<b>A** 340</b> <b>W* 340</b>	<b>A** 340</b> <b>W* 340</b>	<b>A** 350</b> <b>W* 350</b>	<b>A** 380</b> <b>W* 380</b>	<b>A** 530</b> <b>W* 530</b>	<b>A** 650</b> <b>W* 650</b>	<b>A** 1 200</b> <b>W* 1 200</b>	<b>A** 2 000</b> <b>W* 2 000</b>
<b>Zużycie wody litry / 24 h</b> Water Consumption Ltrs / 24h Wasser Gebrauch Ltrs / 24h Consommation d'eau Ltrs / 24h	<b>A** 120</b> <b>W* 290</b>	<b>A** 125</b> <b>W* 290</b>	<b>A** 150</b> <b>W* 300</b>	<b>A** 140</b> <b>W* 300</b>	<b>A** 130</b> <b>W* 310</b>	<b>A** 135</b> <b>W* 440</b>	<b>A** 200</b> <b>W* 650</b>	<b>A** 250</b> <b>W* 1 800</b>	<b>A** 325</b> <b>W* 2 200</b>
<b>Masa netto kg</b> Net Weight Kg Nettogewicht Kg Poids net Kg	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>61</b>	<b>94</b>	<b>131</b>
<b>Wydajność (liczba kostek / 24 h)</b> Production in number of ice cubes / 24h Tagesleistung in Stück Eiswürfel / 24h Production en nombre de glaçons / 24h	<b>A** 1 000</b> <b>W* 955</b>	<b>A** 1 250</b> <b>W* 1 300</b>	<b>A** 1 350</b> <b>W* 1 400</b>	<b>A** 1 650</b> <b>W* 1 600</b>	<b>A** 2 150</b> <b>W* 2 150</b>	<b>A** 3 000</b> <b>W* 3 000</b>	<b>A** 4 000</b> <b>W* 4 050</b>	<b>A** 7 250</b> <b>W* 7 350</b>	<b>A** 10 500</b> <b>W* 10 600</b>

\*\* Wersja chłodzona powietrzem. 10/10°C

\*\* Air cooled. 10/10°C

\*\* Mit luftgekühltem Verflüssiger. 10/10°C

\*\* Avec refroidissement f air. 10/10°C

● Standardowe napięcie zasilania:

● Standard voltage:

● Anschlußspannung:

● Alimentation: V 230/1/50 Hz

\* Wersja chłodzona wodą. 10/10°C

\* Water cooled. 10/10°C

\* Mit wassergekühltem Verflüssiger. 10/10°C

\* Avec refroidissement f eau. 10/10°C

● Zmiany parametrów technicznych możliwe bez powiadomienia

● Technical features subject to change without notice

● Änderungen vorbehalten

● Caractéristiques soumises f des modifications sans avis