

Technický list

Vlastnosti produktu



Výrobník ledu chlazený vzduchem kloboučkový led odpadové čerpadlo 22 g 112 kg/24h

Model	Sap kód	00020496
IMK 11260 ADP	Skupina artiklů	Výrobníky ledu



- Typ chlazení: Vzduchem
- Max. teplota okolí [°C]: 43
- Min teplota okolí [°C]: 10
- Typ ledu: Kloboučkový
- Hmotnost ledu [g]: 22.00
- Produkce za den [kg]: 112
- Spotřeba vody [l/h]: 14.10
- Zásobník na led: Ano
- Kapacita zásobníku na led [kg]: 60
- Materiál: AISI 304

Sap kód	00020496	Typ chlazení	Vzduchem
Šířka netto [mm]	715	Spotřeba vody [l/h]	14.10
Hloubka netto [mm]	700	Produkce za den [kg]	112
Výška netto [mm]	1044	Typ ledu	Kloboučkový
Hmotnost netto [kg]	81.00	Hmotnost ledu [g]	22.00
Příkon elektrický [kW]	0.934	Kapacita zásobníku na led [kg]	60
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Odpadové čerpadlo	Ano

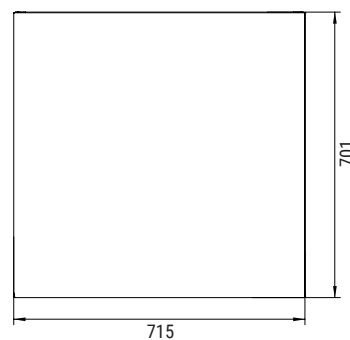
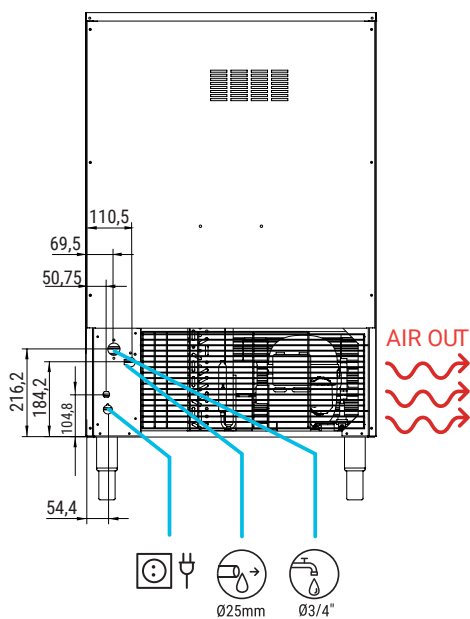
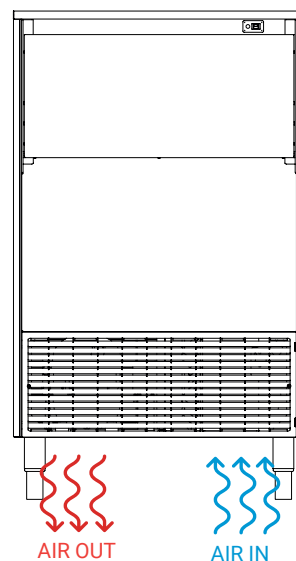
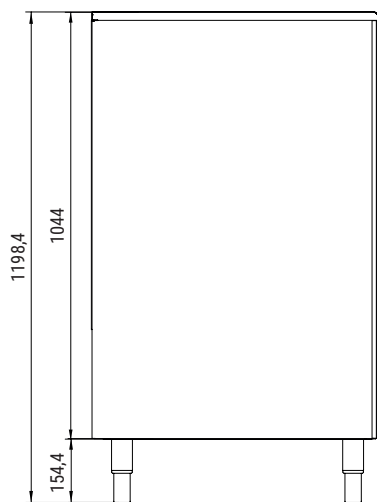
Technický list

Technický výkres



Výrobník ledu chlazený vzduchem kloboučkový led odpadové čerpadlo 22 g 112 kg/24h

Model	Sap kód	00020496
IMK 11260 ADP	Skupina artiklů	Výrobníky ledu



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.



Výrobník ledu chlazený vzduchem kloboučkový led odpadové čerpadlo 22 g 112 kg/24h

Model	Sap kód	00020496
IMK 11260 ADP	Skupina artiklů	Výrobníky ledu

- 1 Pevné a křišťálově čisté kloboučky ledu**
ledové kloboučky bez nečistot
– zdravotní nezávadnost a estetický dojem
- 2 A3S: systém s flexibilními tryskami s drobnými vibracemi**
zabraňuje usazování vodního kamene.
– delší životnost zařízení bez potřeby odstraňování vodního kamene
- 3 Čelní ventilace SFVS**
umožňuje vestavbu jednotky do interiéru
– variabilita umístění zařízení
- 4 Spínač čištění**
odpojí chladič systém při cirkulaci vody s přípravkem na odstraňování vodního kamene
– úspora lidské práce a času
- 5 Motorové čerpadlo „NEVER STOP“ (konstrukce bez těsnění)**
zabraňuje znehodnocení ve tvrdé vodě
– delší životnost zařízení bez potřeby odstraňování vodního kamene = ekonomická i časová úspora
- 6 EASI: systém instalace a servisu - všechny panely lze demontovat samostatně**
snadný přístup pro instalaci a servis.
– úspora času, lidské práce, nákladů
- 7 Deska plošných spojů ve spodní části**
snadný servis
– úspora času a lidské práce
- 8 Tropická verze stroje (TŘÍDA T)**
přizpůsobení se extrémním klimatickým podmínkám.
– využití v extrémních klimatických podmínkách
- 9 STIF: konstrukce podepřená 4mi ocelovými sloupy**
pevnost konstrukce
– možnost vyššího zatížení a znesnadněná deformace

Technický list

Technické parametry



Výrobník ledu chlazený vzduchem kloboučkový led odpadové čerpadlo 22 g 112 kg/24h

Model	Sap kód	00020496
IMK 11260 ADP	Skupina artiklů	Výrobníky ledu

1. Sap kód:

00020496

2. Šířka netto [mm]:

715

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

1044

5. Hmotnost netto [kg]:

81.00

6. Šířka brutto [mm]:

790

7. Hloubka brutto [mm]:

770

8. Výška brutto [mm]:

1180

9. Hmotnost brutto [kg]:

91.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

0.934

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Chladivo:

R290

27. Odpadové čerpadlo:

Ano

14. Typ chlazení:

Vzduchem

15. Materiál:

AISI 304

16. Vnější barva zařízení:

Nerezové

17. Min teplota okolí [°C]:

10

18. Max. teplota okolí [°C]:

43

19. Doplnující informace:

Max. výška s nožičkami 1199 mm

20. Produkce za den [kg]:

112

21. Spotřeba vody [l/h]:

14.10

22. Dvířka zařízení:

Plná

23. Typ ledu:

Kloboučkový
- Kloboučkový

24. Hmotnost ledu [g]:

22.00

25. Zásobník na led:

Ano

26. Kapacita zásobníku na led [kg]:

60

29. Přípojka na vodu:

3/4"

Technický list

Technické parametry



Výrobník ledu chlazený vzduchem kloboučkový led odpadové čerpadlo 22 g 112 kg/24h

Model	Sap kód	00020496
IMK 11260 ADP	Skupina artiklů	Výrobníky ledu

28. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

30. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50