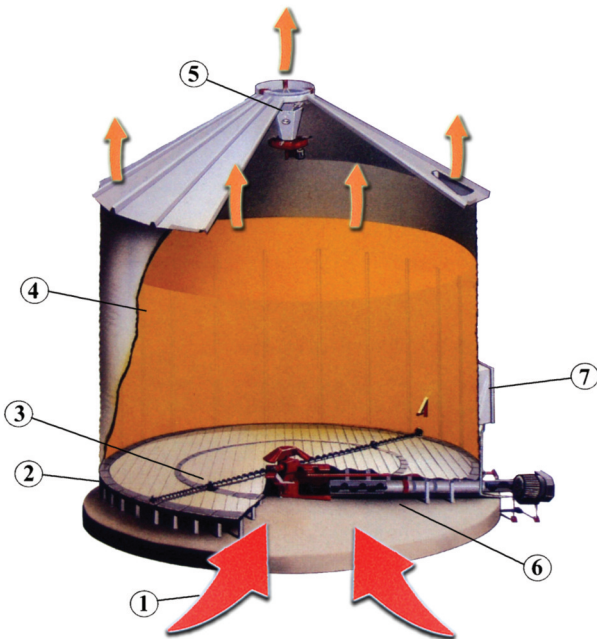


Down Wind vastagrétegű szárítók



A DownWind szárító felépítése



1. Nagy térfogatú meleg levegő, legfeljebb 70 °C
2. Szellőztető padozat
3. GRAIN FLOW bolygócsiga a folyamatos terhelés alatti kitárolás érdekében
4. Szárítási rétegvastagság (legfeljebb 2,4m)
5. Termény terítő
6. Padozat alatti kitárolócsiga
7. CALC-U-DRI Nedvesség szabályozó rendszer

Rendkívül kíméletes terményszárítás technológiája

A DownWind szárító típusai

Vastagrétegű szárító megnevezése	Tároló kapacitás (a terményterítő kiemelésével)	Szárítási töltőtömeg (2,4m-es magasságban)	Ventilátor elektromos teljesítmény igénye	Szárítási teljesítmény (70°C-os szárítóközegnél)
FCDL 36-5 DownWind	442 to	164 to	14,9 kW	6,3 to/h
FCDL 36-6 DownWind	521 to	164 to	14,9 kW	6,3 to/h
FCDL 42-5 DownWind	616 to	223 to	18,6 kW	6,4 to/h
FCDL 42-6 DownWind	724 to	223 to	18,6 kW	6,4 to/h
FCDL 48-5 DownWind	824 to	351 to	22,4 kW	6,7 to/h
FCDL 48-6 DownWind	962 to	351 to	22,4 kW	6,7 to/h



CALC-U-DRI

szárítási folyamat szabályozó, jelzi a megszáritott termény nedvességtartalmát.

Opcionálisan nyomtatóval is felszerelhető.



CHD típusú Deluxe CE égő

Nagy térfogatú centrifugál ventilátorhoz kapcsolódik. Alacsony (25-70°C) szárítási hőmérsékletű, vastagrétegű szárításhoz.

A szárítóba töltött gabona meleglevegős szárítási üzem közben nem haladhatja meg a 2,4 m-es magasságot.

A tárolótetők meredeksége 30 fokos. Általános terménysűrűség: Búza: 800 kg/m³



4 HUNGAR AGRI-TECH KFT.

7622 Pécs, Nagy Lajos király útja. 9.
Tel.: 30/9564-202 • 72/511-600 • Fax: 72/511-601
E-mail: hunagri@hunagri.axelero.net
Web: hunagri.axelero.net

