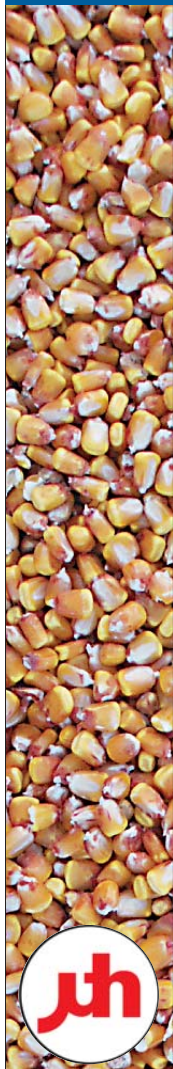


TERMIK[®] FARM



SZEMESTERMÉNYSZÁRÍTÓ



mikrotherm Műszaki Fejlesztő, Tervező és Szolgáltató Kft.
25 ÉVE A LEGJOBBAK KÖZÖTT
1174 Budapest, Ferihegyi út 292. Telefon: (36-1)258-1563 Fax: 256-2035
Weblap: www.mikrotherm.hu Email: info@mikrotherm.hu



A TERMÍK®-FARM szárítók a mezőgazdaságban megtermelt különféle szemesztermények szárítására használhatók. Alkalmasak: kukorica, kenyér- és takarmánygabona, olajos magvak, apró magvak, vetőmagok stb. szárítására.

A szárítók folyamatos vagy keringtetéssel rendszerű berendezések lehetnek.

Mindkettő egységes szerkezeti elemekből építhető fel. Ez lehetővé teszi különböző nagyságú, változatos formájú szárítók megépítését. A nagy méret- és teljesítményválaszték mellett a szárítók megfelelnek a kor követelményeinek: energiatakarékosak, környezetkímélők és igény esetén hőszigetelt kivitelűek is lehetnek. A TERMÍK®-FARM berendezések meleglevegős, gravitációs anyagmozgatással működő aknás rendszerű szárítók.

A terményrétegen a levegő átvezetése keresztcsatornákkal történik. Ez a működési mód egyszerűségénél fogva rendkívül üzembiztos, ked-

vező energetikai mutatók mellett egyenletes jó minőségű szárítást eredményez. A berendezések fűtéséhez földgáz, propán-bután gáz vagy tüzelőolaj használható. A szárító működtetése, az igényektől függően, a legegyszerűbb kézi vezérléstől a teljesen automatikus működtetésig terjedhet.

Megoldást kínálunk a kis magángazdaságoktól a mezőgazdasági nagyüzemekig minden felhasználó számára.

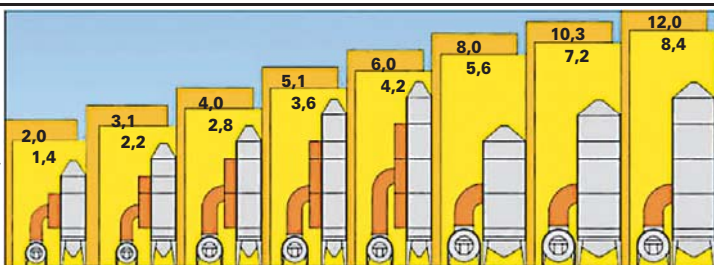


A TERMÍK® -FARM SZÁRÍTÓK A NAGY-, KÖZEPES ÉS KISÜZEMEK IDEÁLIS SZÁRÍTÓI

EGYSZERŰ... ...egyszerű technológia

Keringtetéses, tételes szárítók

- Teljesítmény (t/h) 90 °C hőmérsékleten, 4–5% vízelvonásnál
- Teljesítmény (t/h) 120 °C hőmérsékleten, 8–10% vízelvonásnál
- Szárítólevegő

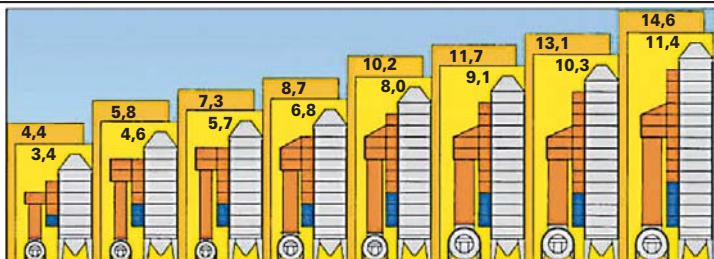


TÍPUSJEL:	TF-1	TF-2	TF-3	TF-4	TF-5	TF-3D	TF-4D	TF-5D
Beépített hőteljesítmény (kW)	350	350	660	660	1050	1050	1760	1760
Beépített villamos teljesítmény (kW)	10	10	15	15	20	26	30,7	38,7
Töltési tömeg (t)	5	7	9	11	13	18	22	26
Magassága (m)	5,7	6,7	7,7	9,2	10,2	7,7	9,2	10,2

KORSZERŰ... ...korszerű kialakítás

Folyamatos üzemű szárítók

- Teljesítmény (t/h) 90 °C hőmérsékleten, 4–5% vízelvonásnál
- Teljesítmény (t/h) 120 °C hőmérsékleten, 8–10% vízelvonásnál
- Szárítólevegő
- Hűtőlevegő

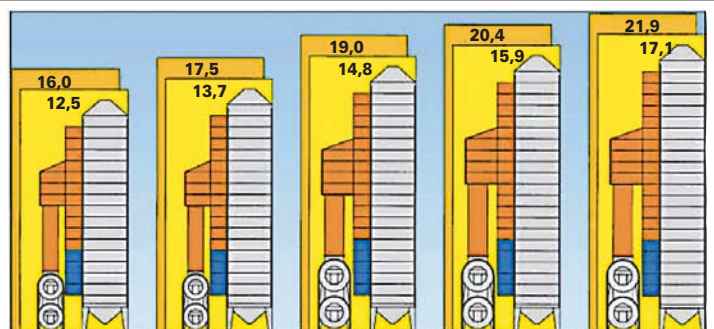


TÍPUSJEL:	TF-4 3/1	TF-4 4/2	TF-3D 5/2	TF-3D 6/2	TF-5D 7/3	TF-5D 8/3	TF-5D 9/3	TF-5D 10/4
Beépített hőteljesítmény (kW)	660	660	1050	1050	1760	1760	1760	1760
Beépített villamos teljesítmény (kW)	17	22	25	34	40	40	40	48
Töltési tömeg (t)	11,7	15,3	17,4	19,4	23,2	25,1	27	30,8
Magassága (m)	6,6	7,9	8,5	9,2	10,5	11,1	11,8	13,1

NAGYSZERŰ! Lehet még nagyobb!

Folyamatos üzemű szárítók

- Teljesítmény (t/h) 90 °C hőmérsékleten, 4–5% vízelvonásnál
- Teljesítmény (t/h) 120 °C hőmérsékleten, 8–10% vízelvonásnál
- Szárítólevegő
- Hűtőlevegő



TÍPUSJEL:	TF-3D 1/2 11/4	TF-3D 1/2 12/4	TF-5D 1/2 13/5	TF-5D 1/2 14/5	TF-5D 1/2 15/5
Beépített hőteljesítmény [kW]	2100	2100	3520	3520	3520
Beépített villamos teljesítmény [kW]	64	64	79	79	79
Töltési tömeg [t]	32,7	34,6	38,4	40,3	42,2
Magassága [m]	13,7	14,4	15,7	16,3	17,0

A folyamatos műszaki fejlesztés miatt az adatok változhatnak.



60

-nál több referenciahely
igazolja a Termik® szárítók
megbízható és gazdaságos
üzemelését!

TELEPEK TERVEZÉSTŐL KIVITELEZÉSIG KISGAZDASÁGTÓL A NAGYÜZEMIG

A MIKROTHERM Kft. a mezőgazdasági terményszárítók fejlesztésében, gyártásában és szárítótelepek létesítésében 25 éve az élvonalban tevékenykedik. Forgalmaz különféle, a szárítási és tárolási technológia kialakításához szükséges gépeket, silókat is.

A kínálatban szerepelnek 100 t/ó teljesítményig:

- különféle magtisztító berendezések: légáramos, síkrostás, dobostás tisztítók.
- anyagmozgató berendezések: serleges felhordók, szalagok, csigák, rédlerek.
- segédberendezések: surrantócsövek, váltószekrények, tolózárok, ventilátorok, légelzárók, porleválasztó ciklonok stb.



mikrotherm Műszaki Fejlesztő, Tervező és Szolgáltató Kft.

25 ÉVE A LEGJOBBAK KÖZÖTT

1174 Budapest, Ferihegyi út 292. Telefon: (36-1)258-1563 Fax: 256-2035
Weblap: www.mikrotherm.hu Email: info@mikrotherm.hu