

ECO egység

Rendeljen most és
élvezze az
előnyöket már
idén télen!

Egészséges szellőzés, akár 50% gázmegtakarítás!

Az Eco Unit hőcserélő egészséges klímát teremt minimális szellőzés mellett. Az Eco Unit hőcserélő egészséges klímát teremt minimális szellőzés mellett. Az egészségesebb légáramlásnak köszönhetően a madarak mutatói javulnak, miközben akár 50%-ot is megtakaríthat gázzámláján!

Minden egység képes a hő akár 80%-át is visszanyerni. A belülről elszívott meleg levegő a kívülről érkező friss, hűvös levegővel 1325 m² felületen érintkezik az Eco Unit belsejében. A csere más típusú hőcserélőkhöz képest hosszabb ideig és nagyobb m² érintkezési felületen zajlik.

A befektetés < 5 év alatt térül meg *

• Évente akár 12 000 euró** megtakarítás a teljes energiaköltségben

• Jobb alom és FCR

• 35%-kal alacsonyabb ammóniakoncentráció

• Óránként akár 30.000 m³ levegő keringtetése

• Nagyobb teljesítményarány a kisebb hőcserélőkhöz képest

További hűtési lehetőség és automatikus tisztítás a szellőzés megszakítása nélkül.

* 1,30 €/kg/GLP, 7 állomány/év alapján

**1,30 €/kg/GLP, 7 állomány/év, 35K madár alapján

Elérhetőség



Gyula Hajnal

GALEX Hungária Kft. ügyvezető igazgató

M: +36302057802

E: galex@galexhungaria.hu



Jeroen Lammers

Vencomatic Group Területért felelős értékesítő

M: +31652385949

E: jeroen.lammers@vencomaticgroup.com

ECO Unit Előnyök

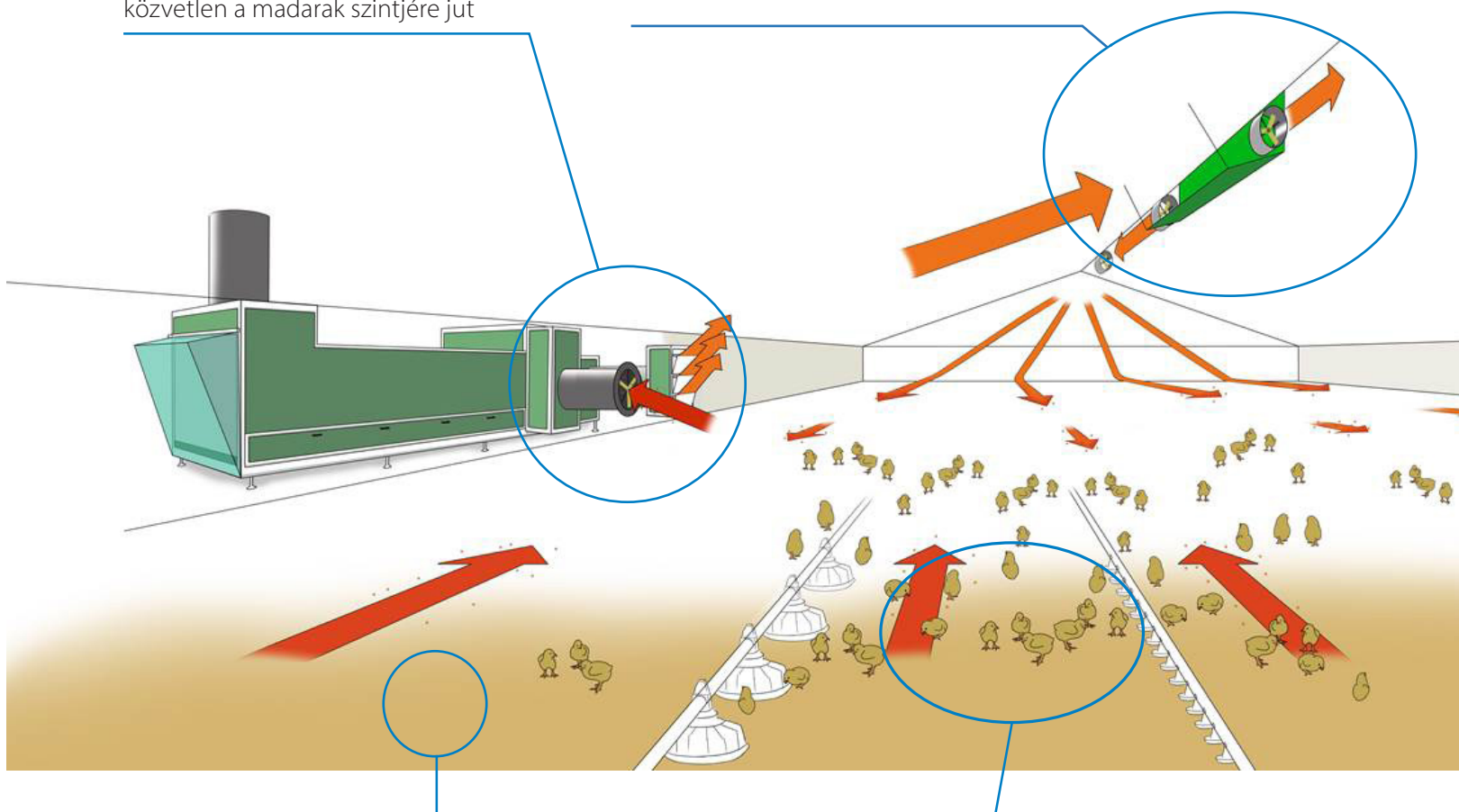
Fűtés

ECO Unit 200 - előmelegített levegő elosztása a Louvre rendszeren keresztül.

ECO Unit 800 - a levegőztető csöveken keresztül a friss, előmelegített levegő közvetlen a madarak szintjére jut

Hűtés

Az ECO Unit meleg időjárási körülmények között "indirekt párologtató hűtés" révén képes lehűteni a bejövő levegőt, akár 12 fokok hűtést eredményezve. A beérkező levegő nem párosodik.



Jobb alom & alacsony ammóniakibocsátás

Tökéletes és állandó klíma megteremtése a házban az alom optimális száradásához. A páratartalom csökkenésével az ammóniakibocsátás szintje is csökken.

Továbbfejlesztett teljesítmény

A madarak egészsége és termelékenysége függ a levegő minőségétől, amelyben élnek. Egészséges klíma a madarak szintjén friss, oxigéndús levegő biztosítása révén jön létre, hozzájárulva a jobb FCR-arányokhoz.