

KAKO IZBRATI USTREZEN IZSUŠEVALNIK



Izsuševalnik se lahko uporablja za najrazličnejše namene, vendar mora biti dovolj zmogljiv za doseganje zelenih rezultatov. Spodaj so predstavljeni načini, kako izbrati ustrezen izsuševalnik ter kalkulator učinkovitosti, ki smo ga izdelali posebej za vas.

UPORABA	ZAHTEVANA KAPACITETA IZSUŠEVALNIKA (L/24 H) JE ENAKA:
KLET	Prostornina prostora deljena s 15 v standardnih pogojih
OBNOVITVENA DELA PO POPLAVAH	Prostornina prostora deljena s 6 v standardnih pogojih
SKLADIŠČA S HRANO: SIR, SADJE...	Prostornina prostora deljena z 10 + izguba vode zaradi hrane
PLAVALNI ALI MASAŽNI BAZEN	Prostornina prostora deljena z 10 + 0,4 l vode / m ² bazena / dan
PROSTOR Z VELIKO LJUDI	Prostornina prostora deljena s 15 + 4,4 l vode / osebo / 24 h
PROSTORI Z VELIKIMI ŽIVALMI	Prostornina prostora deljena s 15 + 6 l vode / veliko žival / 24 h



Primer: **KLET**

Prostornina **prostora V = 650 m³**

Priporočena kapaciteta izsuševalnika: $650:15 = 41 \text{ l/24h}$

Izberete lahko: DH 752 ali DH 44



Primer: **OBNOVITVENA DELA PO POPLAVAH**

Prostornina **prostora V = 150 m³**

Priporočena kapaciteta izsuševalnika: $150:6 = 25 \text{ l/24h}$

Izberete lahko: DH 732 ali DH 26



Primer: **PROSTOR Z VELIKO LJUDI**

Prostornina **prostora V = 600 m³**

Ljudje = 25

Priporočena **kapaciteta** izsuševalnika z zaprtimi okni: $600:15 + 4,4*25 = 150 \text{ l/24h}$

Izberete lahko:

2 kosa DH 92, 2 kosa DH 772 ali 1 kosa DH 7160

Z ustreznim zračenjem lahko zmanjšate število potrebnih izsuševalnikov.

Seznam mejnih vrednosti relativne vlažnosti

RELATIVNA VLAŽNOST

