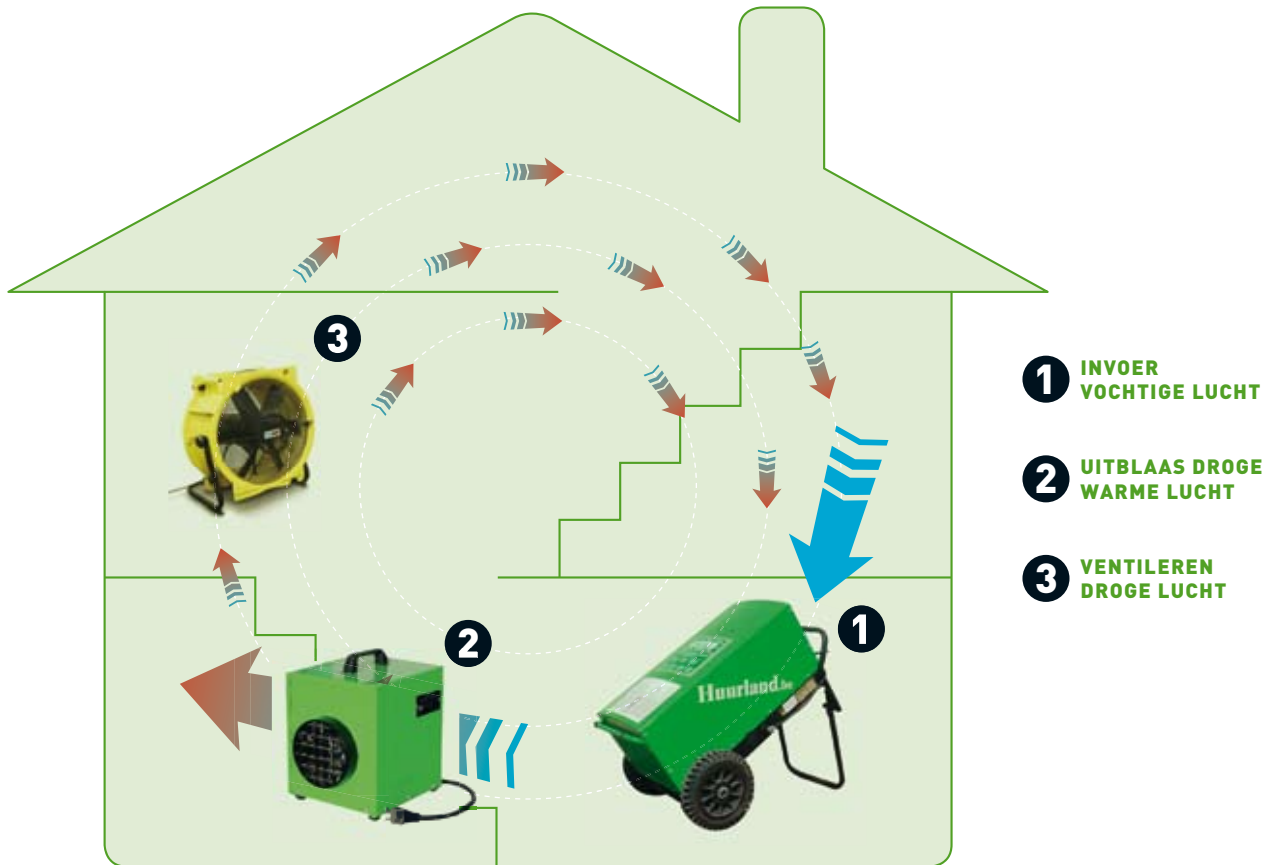


GEBRUIK VAN EEN BOUWDROGER KAN DE DROOGTIJD TOT 70% VERKORTEN

Vermijd vochtproblemen, vertraging van renovatiewerken, schimmelvorming op de muren.

Ook bij waterschade is de bouwdroger dé oplossing. Voor het beste rendement adviseren wij een

BOUWDROGER in combinatie met VERWARMING en VENTILATIE

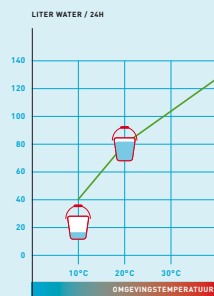


WAAROM

verwarmen en ventileren?

1. Hoe hoger de omgevingstemperatuur, hoe meer liter water de bouwdroger afgeeft. Om bij te verwarmen raden we elektrische kachels of indirect gestookte mazoutkachels aan. Direct gestookte gas- en mazoutkachels zijn niet geschikt. **In een niet-verwarmde bouw, met een temperatuur van 5-10°C zal het rendement verdubbelen door bij te verwarmen tot 18-20°C.**

2. Door het plaatsen van een ventilator zal de lucht beter circuleren en ook hoeken en moeilijk bereikbare ruimten gemakkelijker uitdrogen. Door de sterke luchtstroming langs het materiaal-oppervlak vindt er een snellere verdamping plaats. De combinatie van een bouwdroger met een ventilator droogt de ruimte tot 40% sneller uit.



TIPS VOOR EEN OPTIMAAL RENDEMENT

OPMETEN: Meet eerst de vochtigheid met de vochtmeter (ook te huur bij Huurland).

AFSLUITEN: Zorg er altijd voor dat de te drogen ruimte goed afgesloten is.

DROOGSCHADE: In tegenstelling tot branders, kunnen bouwdrogers geen enkele schade toebrengen aan moderne en traditionele bouwmaterialen. Let echter op bij verse zand-cement, of betonvloeren de vloer eerst 7 dagen te laten uitharden, bij pleisterwerken 24 uur.

OPSTELLING: Huurland helpt u graag met het uitzoeken van de meest optimale opstelling van de bouwdroger, gericht op uw specifieke project. Vraag er naar bij de afhandeling van uw artikelen.

REF.	ARTIKELNAAM	RENDEMENT
21BOUWDRO6	bouwdroger	tot 940m ³ /h, geeft 150L/24h
21BOUWDROG	bouwdroger	tot 500m ³ /h, geeft 82L/24h
21BOUWDROM	bouwdroger	tot 375m ³ /h, geeft 60L/24h
21VENTIL45	axiaalventilator	tot 4500m ³ /h
21VOCHTMETER	vochtmeter	



21BOUWDRO6



21BOUWDROG



21BOUWDROM



21VENTIL45



21VOCHTMETER