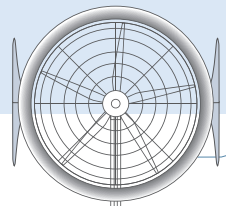


# ENFLO 0071

Energiegewinnung durch Windkraft

Windkraftanlage auf dem Dach  
Gewonnene Energie wird zur  
Warmwassererzeugung benutzt



Rotor und Generator



Wechselrichter



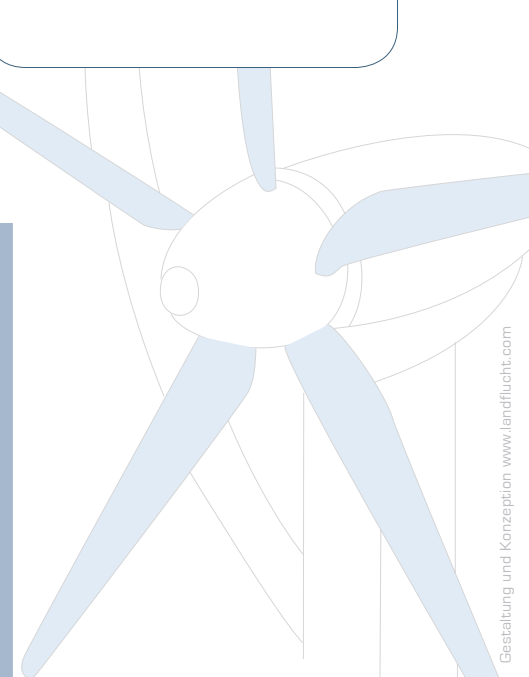
Warmwasserspeicher



Heizpatrone



Nennleistung	0,5 kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,5 m/s
Durchmesser Rotor	0,71 m
Durchmesser aussen	0,87 m
Tiefe Diffusor	0,39 m
Tiefe inkl. Windfahne	1,02 m



# ENFLO 0071

Energiegewinnung durch Windkraft

Windkraftanlage im Garten

Gewonnene Energie wird zur  
Warmwassererzeugung benutzt

Rotor und Generator

Warmwasserspeicher

Wechselrichter

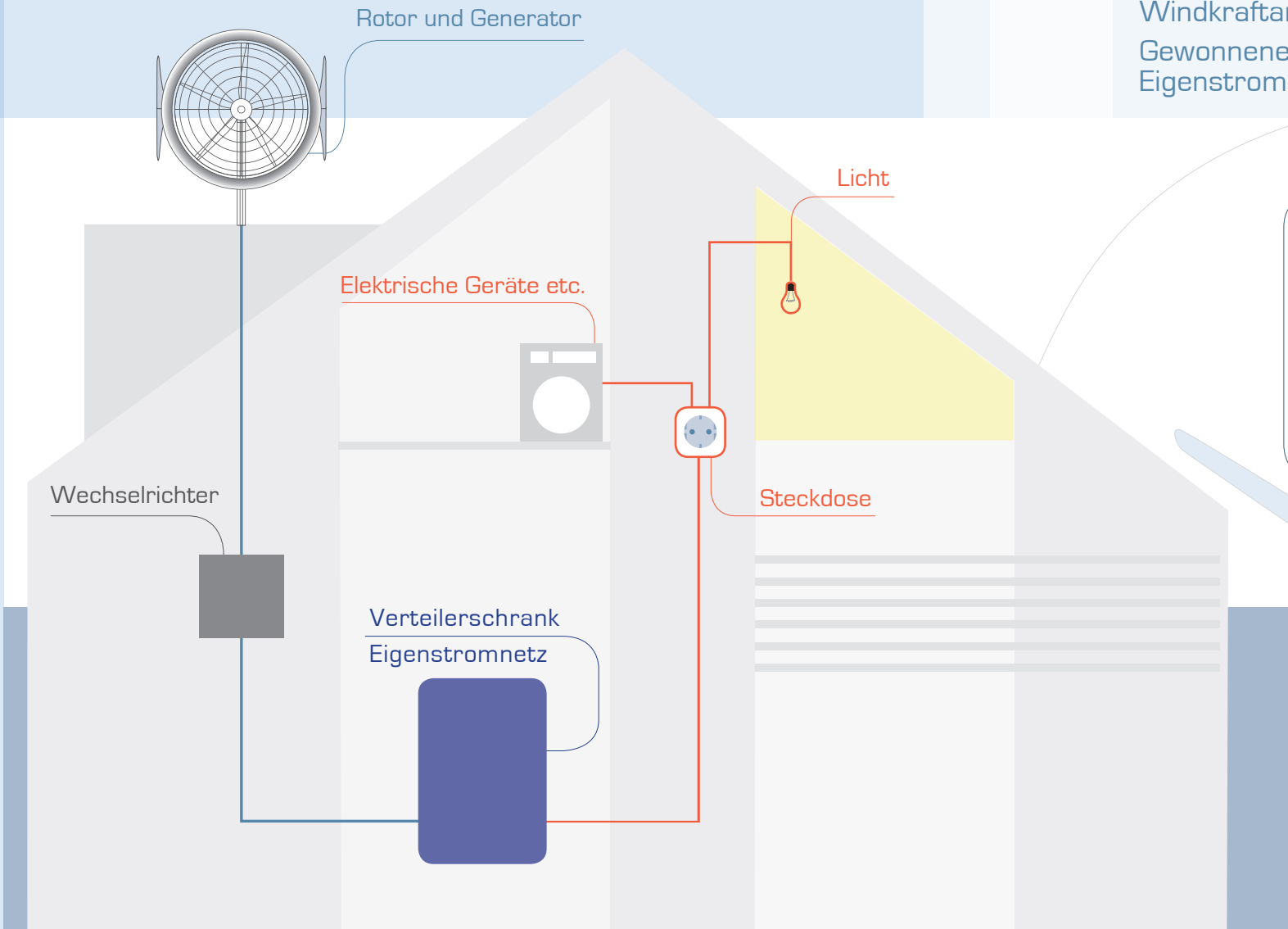
Heizpatrone

Nennleistung	0,5 kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,5 m/s
Durchmesser Rotor	0,71 m
Durchmesser aussen	0,87 m
Tiefe Diffusor	0,39 m
Tiefe inkl. Windfahne	1,02 m

# ENFLO 0071

Energiegewinnung durch Windkraft

Windkraftanlage auf dem Dach  
Gewonnene Energie wird in das  
Eigenstromnetz eingespeist



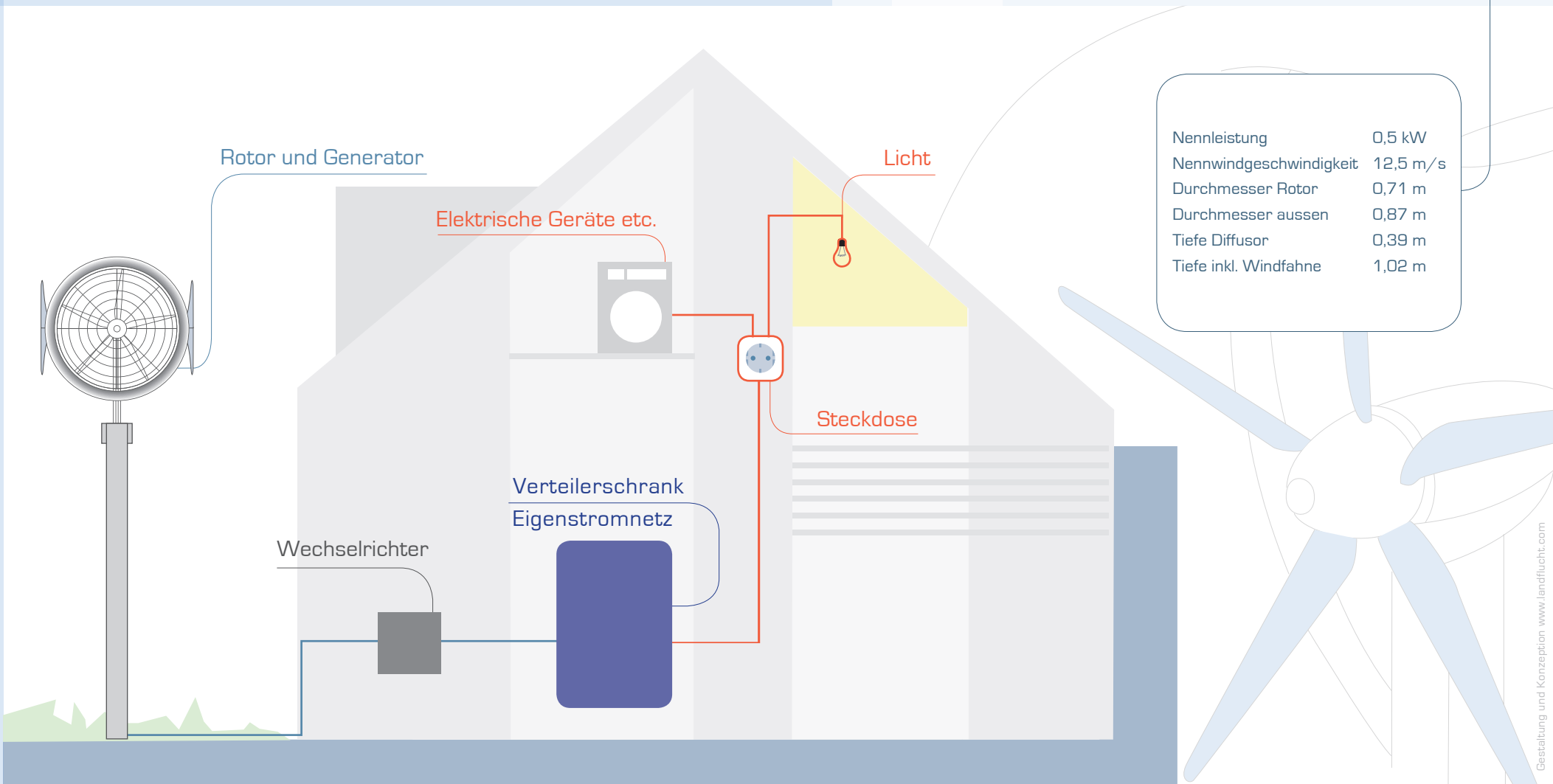
Nennleistung	0,5 kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,5 m/s
Durchmesser Rotor	0,71 m
Durchmesser aussen	0,87 m
Tiefe Diffusor	0,39 m
Tiefe inkl. Windfahne	1,02 m

# ENFLO 0071

Energiegewinnung durch Windkraft

Windkraftanlage im Garten

Gewonnene Energie wird in das  
Eigenstromnetz eingespeist



Nennleistung	0,5 kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,5 m/s
Durchmesser Rotor	0,71 m
Durchmesser aussen	0,87 m
Tiefe Diffusor	0,39 m
Tiefe inkl. Windfahne	1,02 m