

GESCHATTE BESPARINGEN ENERGIE MET EEN BLUEKIT-SYSTEEM

Wij hebben voor u een overzicht samengesteld waaruit u eenvoudig de geschatte jaarlijkse besparing in uw liftschacht kunt aflezen door een BlueKit systeem te installeren. De waarden zijn gegeven in kWh / jaar en worden berekend op basis van gespecificeerde vaste waarden en op basis van het aantal verdiepingen en het maximale draaglast van de lift. Gebruik voor een meer gedetailleerde berekening van uw project onze simulator op www.bluekit.be/nl/simulation.

Maximale draaglast liftcabine (kg)

Aantal verdiepingen	500	550 tot 800	850 tot 1300	1350 tot 1800	> 1850
2	5.975	7.073	9.061	13.445	14.871
3	7.081	8.472	11.125	17.984	20.699
4	7.990	9.604	12.732	21.432	25.230
5	8.792	10.587	14.107	24.250	28.927
6	9.519	11.474	15.333	26.691	32.095
7	10.192	12.291	16.456	28.866	34.881
8	10.821	13.056	17.497	30.848	37.423
9	11.412	13.776	18.471	32.688	39.761
10	11.975	14.455	19.392	34.416	41.939
11	12.513	15.105	20.274	36.051	43.993
12	13.024	15.730	21.123	37.596	45.922
13	13.523	16.332	21.931	39.092	47.794
14	13.997	16.905	22.712	40.524	49.567
15	14.456	17.460	23.457	41.894	51.268
16	14.901	18.006	24.191	43.226	52.924
17	15.341	18.523	24.892	44.501	54.511
18	15.762	19.036	25.587	45.766	56.060
19	16.171	19.530	26.252	46.978	57.573
20	16.570	20.022	26.900	48.162	59.024

VASTE WAARDEN

- ▶▶ Eén lift in de koker
- ▶▶ Hoogte en breedte liftdeuren (mm): 800 x 2000
- ▶▶ Deurtype: Telescopisch met 2 bladeren
- ▶▶ Zonder machinekamer bovenaan
- ▶▶ *1% ventilatieopening van de horizontale oppervlakte van de liftkoker (minimum volgens de wetgeving)
- ▶▶ Binnentemperatuur van 22C
- ▶▶ Verwarmingsinstallatie: Gas
- ▶▶ Efficiëntie van de verwarmingsinstallatie van 89%
- ▶▶ Investering per lift: tussen 5000 en 6000€ per lift, installatie inbegrepen

