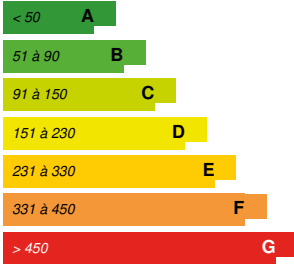


/ 2017-06-15 11:17:53 / China / 14569 / EN



125.4 kWhpe/m².



: 28
 : 2010
 : 2013
 1- : 523000 ,
 : [Cfa] -

: 37 664 m² Other
 / : 200 287 700 ¥
 /m² : 5317.75 ¥/ m²

:



:

010-82819000-8853

<http://www.thupdi.com/>

:

0769-22890176

:

138-2645-0315

<http://www.scutad.com.cn/>

1	45°	45°	15°
2			
3			
4	4		
5	—		



: 125,40 kWhpe/m².

: 164,80 kWhpe/m².

:

: 38,01 kWhfe/m².

:

37.4% 43.5% 14.6% 4.5%

:

14.23KWHFE/M2. 16.53KWHFE/M2. 5.55 KWHFE/M2. 1.70 KWHFE/M2. 1431346KWHFE 13629m³/a

U : 1,60 W.m⁻².K⁻¹

:

60 +Low-E +

: 0,27

: GB/T 7106-2013

/m² : 38,01 kWhfe/m².

: 2 013



:

o

:

o

:

o

o

:

o

:

o

: 46,11

:

BMS) :

CO

2 CO2

:

: 34,01 KgCO₂/m²/

:

: 912,96 KgCO₂ /m²

: 50,00

, xx : 26.84

/ : 2 613,50 KgCO₂ /m²

18.14 kg CO₂/m²/a

0.12 kg CO₂/m²/a

34.01 kgCO₂/m²/a

52.27CO₂/m²/a

: 13 629,00 m³

m³ : 11 986,00 m³

: 0.47

/m² : 0.36

/ : 45.43

:



318

<http://www.daikin-china.com.cn/>

:

320kw cop 4.6



B 2805

<http://12905177.czvv.com/>

:

+ + 20%



: 200 287 700 ¥

¥

/ : 3 240 000,00 ¥

/m2 : 86.02

/ : 10800

: 36 925,60 m²

: 11 088,00

19 297 316 300 1.05

