

:
 () : 1
 :
 : 14
 ..14122.....
 :
 : 1987
 (m²): 124
 :



	[kWh/(m ² *)]
A+ EP @0.33	
A 0.33 R_R < EP @0.50 R_R	
B+ 0.50 R_R < EP @0.75 R_R	
B 0.75 R_R < EP @1.00 R_R	123.30
1.00 R_R < EP @1.41 R_R	
1.41 R_R < EP @1.82 R_R	
1.82 R_R < EP @2.27 R_R	
2.27 R_R < EP @2.73 R_R	
2.73 R_R <	
[kWh/m ²]: 129.40	

[kWh/m ²]: 123.30	
CO ₂ [Kg CO ₂ /m ²]	36.30
CO ₂	..
[kWh]: _____ [lt Nm ³]: _____	<input type="checkbox"/>
[kWh/m ²]: _____	<input type="checkbox"/>
CO ₂ [kg/m ²]: _____	<input type="checkbox"/>

					(%)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	41.1
					58.9
					0.0
	:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	52.4
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
[kWh/m²]					
.....63.90.....	0.00.....			
.....51.00.....				
.....		()...8.40.....			
1..					
2..					
3..					
	(€)	*		(kg/m ²) CO ₂	()
	(kWh/m ²)	(%)			
1					
2					
3					

*

: õ õ õ õ õ õ õ õ õõ

: õ õ õ õ õ õ õ õ õõ

. . : õ õ õ õ õ õ õ õ õõ

: :